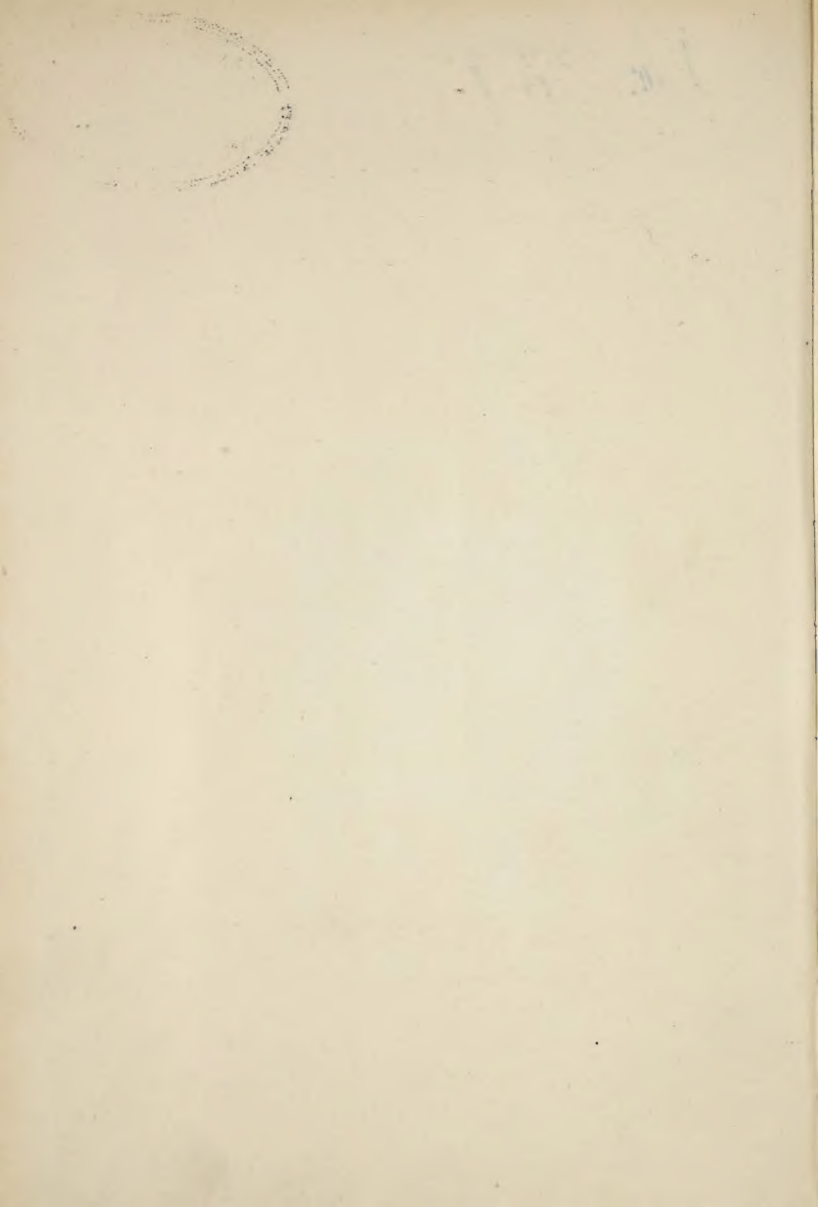


HHBIE

D/IOTH 1909



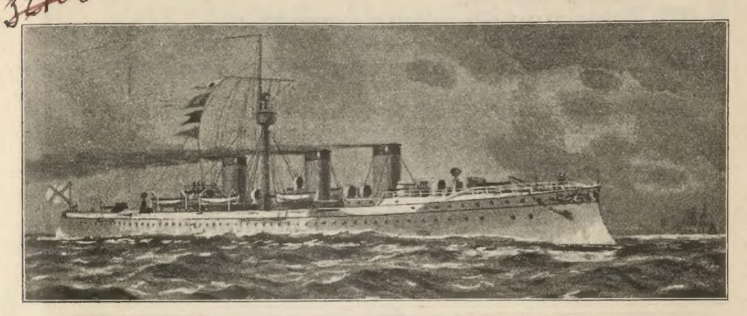




# 269.84 LUX & ROMNTETA MAIL.

Данцигъ (Германія) Эльбингъ.

Замодъ основанъ въ Эльбингъ Фердинандомъ Шихау въ 1837 г. и имъетъ теперь до 8.000 рабочихъ.



Крейсеръ "Новикъ" Императорскаго Россійскаго Правительства, построенный на верфи Ф. Шихау въ Данцигѣ 1898 г.

Заводы "ШИХАУ" принимаютъ къ исполненію:

Всянаго рода пароходы какъ для торговаго, такъ и для военнаго флотовъ.

со скоростью хода отъ 21 до 35 узловъ въ часъ.

Мелководные рѣчные пароходы.

Землечерпательницы и Землесосы системы "ФРЮЛИНГА".

Паровыя машины и паровыя Турбины системы "ШИХАУ" всёхъ величинъ для пароходовъ, фабрикъ, заводовъ и электрическихъ станцій.

Паровозы обыкновеннаго типа или "Компоундъ". Паровые котлы всёхъ величинъ, для пароходовъ и фабрикъ. Отливка изъ чугуна, мёди и стали до 70 тоннъ вёса.

Latingies: Had coop

#### Страховое Товарищество

#### "САЛАМАНДРА",

учр. въ 1846 году.

- 1. Страхованіе жизни: капиталовъ на случай смерти; капиталовъ на старость (на дожитіе); приданаго и стипендій и пожизненныхъ доходовъ.
- II. Страхованіе отъ огня: движимых и недвижимых и имуществъ всякаго рода.
- III. Страхованіе транспортовъ: морскихъ, річнихъ и сухопутнихъ, а также цінностей, пересылаемыхъ по почтів.
- IV. Страхованіе пароходовъ и судовъ: отв
- V. Страхованіе отъ несчасти. случаевъ:
  - а) коллективное служащихъ и рабочихъ на фабрикахъ и заводахъ;
  - б) отдъльныхъ лицъ отъ всякаго рода несчастныхъ случаевъ съ нозвратомъ всяхъ премій послѣ смерти или при достиженіи 45—65 лѣтняго возраста, или безъ возврата премій, а также съ условіемъ отвѣтственности Товарищества за несчастные случаи, происшедшіе отъ вооруженныхъ нападеній.

Подробныя свъдънія выдаются: въ Правленіи Товарищества въ С.-Петербургъ, Гороховая ул., д. 6, въ Отдъленіяхъ и Инспекціяхъ Товарищества и у агентовъ во всъхъ губернскихъ и уъздныхъ городахъ, а также въ другихъ важныхъ и болье населенныхъ пунктахъ Россійской Имперіи.



84394

Оригиналъ всегда выше копій.

## "Ундервудъ"

впереди встхъ.

Всемірная побъда пинущей машины "оригинальной Ундервудъ", первой и образцовой машины съ видимымъ шрифтомъ вызвала множество подражаній въ Америкъ и Европъ. Этимъ вся конкурренція сама призпала преимущества "Ундервудъ" что является лучшимъ доказательствемъ образцовой конструкціи этой машины основанной на ея пантентованномъ механизмъ. Въ теченіе 10 лътъ продано свыте 300.000 машинъ "Ундервудъ". Ежедневное производство 300 машинъ. Множество выстихъ наградъ.—Побъды на состязаніяхъ въ быстротъ письма. Въ С.-Петербургскихъ главнъйшихъ Правительственныхъ и частныхъ учрежденіяхъ работаютъ много тысячъ пишущихъ машинъ "Ундервудъ".

Единственный представитель для всей Россіи

#### Г. ГЕРЛЯХЪ

Варшава,

С.-Петербургъ, Караванная 11.

Москва, Б. Лубянка 14.

Представители во всъхъ главныхъ городахъ Европейской и Азіатской Россіи.



**ТОВАРИЩЕСТВО** 

## Россійско-Американской Резиновой Мануфактуры

подъ фирмою

## "ТРЕУГОЛЬНИКЪ"

въ с.-петербургъ,

на Обводномъ каналѣ у Ново-Калинкина моста № 138.



#### Заводъ изготовляеть:

всякаго рода предметы изъ наивысшихъ сортовъ резины, отвъчающихъ техническимъ условіямъ

#### Морского Въдомства

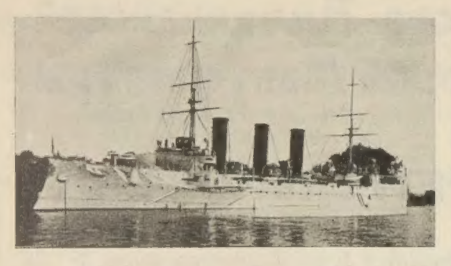
въ томъ числѣ: пластины, клапана, кольца, рамки, шнуры, набивки, рукава пріемные и напорные, а также всякаго рода предметы для водолазнаго дѣла, какъ то: рубахи разныхъ системъ, фланцы, рукавицы и манжеты къ нимъ, шланги, кружки къ предохранительнымъ клапанамъ, прокладки къ иллюминаторамъ, прорезиненныя матеріи и растворы каучука для починки водолазныхъ рубахъ, накидки для гг. офицеровъ флота, и т. д. и т. д.

#### Штеттинское Машиностроительное Акціонерное Общество

## "ВУЛКАНЪ".

ШТЕТТИНЪ-БРЕДОВЪ и ГАМБУРГЪ.

Наикрупнъйшіе и извъстнъйшіе заводы Германіи для постройки судовъ и судовыхъ машинъ (поршневыхъ и турбинныхъ).



Броненосцы, крейсеры, минные крейсеры и миноносцы всевозможныхъ величинъ и ско-

ростей хода.
Океанскіе быстроходные пароходы, грузовые и пассажирскіе пароходы любого типа до крупнъйшихъ размёровъ и наибольшихъ скоростей хода.

Бронированный ирейсеръ 1-го ранга "Богатырь".

Судостроительная верфь. — Машиностроительный и Паровозостроительный заводы. 10.000 рабочихъ и служащихъ.

Верфью "ВУЛКАНЪ" въ Штеттинв-Бредовв были спроектированы и построены для Русскаго Правительства следующія суда:

		Водоизм.	Лош.	Скор. хода		Водоизм.	Лош. силы.	Скор. хода
Брониров. кр	ейсеръ 1-го	6750	20.000	24,15	Миноноска "Ракета"	31	400 400	17 1/2 17 1/2
	крейсеры:				25 миноносокъ	31		16
"Генералъ Ко		635	7.300	251/4	Вспомог, крейсеры:			
"Пограничник	B. reserverse	635	7.300	251/4	"Герекъ" (бывш. "Имп. Марія-Те-			
"Сибирскій Ст	грълокъ"	635	7.300	251/4	резія" СъвГерм. Ллойда)	13.645	17.400	20 1/2
"Охотникъ"		635	7.300	251/4	"Донъ" (бывш. "Князь Бис-	40.200	4 5 400	40
"Украйна"	******	500	6.200	27 27	маркъ Гамб -Амер. линіи)	12.300	16.400	19
"Войсковой"		500 500	6.200	27	"Кубань" (бывш. "Августа-Вик- торія" ГамбАмер. линіи)	40.000	12 000	40.17-
"Трухменецъ" "Казанецъ"		500	6.200		Учебное судно "Николаевъ"	10.000	12.000	19./3
"Стерегущій"		500	6.200	27	(бывш. "Палація" ГамбАме-			
"Страшный".		500	6.200	27	рик. линіи)	14.600	4,500	14
"Донской Каз	акъ"	500	6.200		кром'в того: различные Суд			
"Забайкалецъ		500	6.200		механизмы и проч			

12 минныхъ крейсеровъ были построены во время послъдней войны подъ наблюденіемъ конструкторовъ и указателей "ВУЛКАНА" и частью его рабочими одновременно въ Ригъ, Гельсингфорсъ и Або и отправленные Штеттинскою верфью на эти мъста, механизмы, котлы и т. д. были установлены на этихъ судахъ.

25 миноносокъ были построены въ 1877—78 году, причемъ Штеттинская Верфь изготовила механизмы, котлы и т. д., тогда какъ корпуса были построены Балтійскимъ судостроительнымъ ааводомъ въ Петербургъ.

Представитель: Товарищество ВОССИДЛО и Ко. С.-Летербургъ, Троицкая, 20.

#### КОМПАНІЯ С.-ПЕТЕРБУРГСКАГО

## МЕТАЛЛИЧЕСКАГО ЗАВОДА

С.-Петербургъ, Выб. стор., Полюстровская наб., 19. Телефонъ №. 361.

Башенныя установки, орудійные станки, минные annapaты, минные корпуса, снаряды для сухопутной и морской артиллеріи, подъемные краны, доки, подача боевыхъ припасовъ.

Турбонасосы.
Турбогенераторы.
Турбокомпрессоры.
Паровыя турбины

для приведенія въ действіе быстроходныхъ судовъ.

Паровые котлы разныхъ системъ.

Водотрубные котлы системы Бабкокъ и Вилькоксъ

съ выключающимися пароперегръвателями.

Котлы Уайтъ-Форстеръ.

Желѣзныя конструкціи, отопленіе и вентиляція.



#### ФАБРИКАНТЫ



СПЛОШНО-ГНУТЫХЪ БУКОВЫХЪ ИЗДВЛІЙ.

Основатели сей промышленности

## БРАТЬЯ ТОНЕТЪ изъ Вѣны.

Главный фабричный складъ для всей Россіи усовершенствованной Тонетмебели.

въ С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

#### Вънская, гнутая буковая

Невскій пр., № 16/7. Телефонъ № 12-39.

## **Стильная,** художественно-столярная

**Улица Гоголя, № 9**. Тепефонъ № 49-35.

Корабельная, пароходная и палубная

#### мебель;

Жельзнодорожная, вагонная и станціонная;

въ аккуратномъ и изящномъ исполненіи, по самымъ сходнымъ цінамъ.

#### Спеціальная мебель типа "ФЛОТЪ".

Пріємъ заказовъ на полныя обмеблировки: каютъ кампаніи, офицерскихъ собраній, клубовъ, правленій, присутствій и т. п. Казенныхъ и частныхъ учрежденій по всевозможнымъ рисункамъ всёхъ стилей.

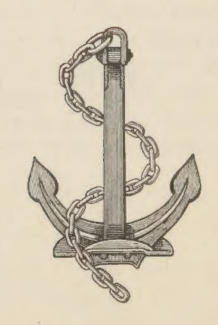
Иллюстрированные каталоги, планы и смъты высылаются безплатно.

## 26984. Военные



Флоты

1909 г.



Складъ изданія Типографія А. Бенке.

С.-Петербургъ, Новый переулокъ № 2.



K

Печатано съ разръшенія Морского Министерства. Типографія А. Бенкв, ∰ Новый пер. № 2.

84394



#### Отъ составителей.

При составленіи настоящей книги имфлось въ виду дать возможность русскому обществу познакомиться съ состояніемъ военно-морского дфла и съ составомъ и организаціей военныхъ флотовъ всфхъ государствъ міра, а спеціалистамъ морякамъ дать настольную справочную книгу по главнымъ отраслямъ военно-морского дфла. Соотвфтственно съ этимъ книга раздфлена на три отдфла: Въ первомъ отдфлф даны общіе обзоры современнаго состоянія отдфльныхъ отраслен военно-морского дфла, а также статьи по нфкоторымъ вопросамъ морской тактики. Во второмъ отдфлф помфщены свфдфнія объ организаціи и составф военныхъ флотовъ всфхъ государствъ міра. Третій отдфлъ со-держитъ свфдфнія о коммерческихъ флотахъ главнфйшихъ государствъ и справочныя таблицы для сравненія различныхъ мфръ.





32163.

#### Оглавленіе.

Объясненія таблицъ	II.													
Отдѣлъ I.														
Тактическо-техническій.														
Боевая мѣткость и факторы, управляющіе дистанціен въ бою. В. Н. Черкасовь  Тактическія свойства подводныхъ лодокъ. А. Д. Бубновъ  Современное состояніе кораб ісстроительной техники. Н. Н. Кутейниковъ.  Современное состояніе механическаго дѣла. Д. А. Головъ  Новѣйшее развитіе морской артиллеріи. В. И. Петровъ  Современное состояніе мишнаго дѣ на. Самодвижущіяся мины. Б. Л.  Пшенецкій  Современное состояніе подводнаго плаванія. М. Н. Бек немишевъ  Современное состояніе радіотелеграфированія и радіотелефонированія  Н. А. Булгаковъ и А. А. Реммертъ  Современные линейные корабли А. В. Колчакъ  2														
Отдѣлъ II.														
Свёдёнія о военныхъ флотахъ всёхъ государствъ міра.														
Общия статистическия свыдынія о флотахы главныхы морскихы державы. Россія	3 13 35 57 61													
Великобританія	67 123 167 175													

V.	
СТ	P.
Испанія	35
Италія	95
Китай	23
Норвегія	27
Перу	33
Португалія	37
Румынія	45
Соединенные Штаты Съверной-Америки	51
Турція	83
Франція	91
Чили	21
Швеція	25
Японія	45
Государства, владъющія военными флотами, не имфющими боевого зна-	
ченіл	71
Чертежи типовъ военныхъ судовъ	77
Отдѣлъ III.	
* *	
Россійскіе офиціальные представители заграницей, коммер-	-
ческіе флоты и единицы міръ.	
Total and a second a second and	1
Единицы мара	23
Составъ коммерческихъ флотовъ	33

Объясненія таблицъ.

	Корабле	 строит	. эле	менты.			Маш	инные	е элем	енты.		
и названія судовъ.	Года спусыл. Масто постр. стр. —строизся.	а.   <sub>рина,</sub>	бле-	Водоизм'єщеніе при пожава с. углубленін	Число мант	Система Мѣсто постр.	KORTP. The	Hacao Koraoba.	Число трубъ Число винтовъ.	морт горт	конар. П иб. действ. свор.	Paious at . rais.
I	2 3	4	5	6	7	8	9	IO	11 12	13	14	15

#### Небронированныя суда, минныя суда

	Ко	раблестрои	тельные э	лементы.	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска, Мѣсто по- стройки. стр. — стронтся.	Длина.	Шярина.	Углуб- леніе.	Водоиз- мѣщеніе при по казан. углубле- нів.
I	2	3	4	5	6

Графа 1-я. Названіе судна напечатанное жирнымъ шрифтомъ (St. Vincent) означаєть, что именемъ этого судна принято называть цѣлую серію однотипныхъ судовъ. Обыкновеннымъ шрифтомъ (Collingwood) напечатаны названія судовъ, которыя считаются пригодными для боя или вообще для того назначенія, для котораго они построены. Курсивомъ (Nile) обозначены названія судовъ устарѣвшихъ или утратившихъ боевое значеніе. Сокращенія названій мѣста построики помѣщены ниже.

Графа 2-я. Если кромѣ года спуска въ скобкахъ показанъ еще одинъ годъ или нѣсколько, то это означаетъ, что въ данномъ году судно подвергалось капитальному ремонту съ перемѣной артиллеріи, котловъ или механизмовъ. Если противъ цѣлой серіи судовъ поставлено два года, раздѣленныхъ чертой, то первое число даетъ годъ спуска перваго судна этой серіи, а второе—годъ спуска послѣдняго судна серіи.

Графа 3-я. Длина судна дана или между перпендикулярами

(м. п.) или наибольшая (н.) или по ватеръ линіи (W. L.). Графы 4-я и 5-я. Ширина и углубленіе даны наибольшія.

Графы 6-я и 7-я понятны по заголовку.

Графа 8-я. Система мащинъ обозначена: турб. — турбинныя, тр. — тройного расширенія, дв. — двойного расширенія. Сокращенія названій мъста постройки машинъ помъщены ниже.

Графы 9-я, 10-я, 11-я и 12-я понятны по заголовку; сокрашенія системы котловъ помъщены ниже.

#### ныя суда.

Пояс-	Pagep.	€E RHO	дюйма	ХЪ. Палуб- ная.	Рубия.	Артиллерія. Римскія пифры—число орулій. Арабскія—калибръ въ дюнмахъ или	Мин. анпар.	B.M.Ta.
ряды рерун ньжа.	нос. кор.	вер.	бол. сред. оруж.	верхи.	пер.	миллиметракъ. Нижнее число у калибра—длана орудія.	над- вод. под- вод.	Экнив
16	17	18	19	20	21	22	23	24

#### и суда утратившія боевое значеніе.

	Машиння     I. Н.Р.	HITOBL.	Нав- большая ско- рость.	За-	Theno rpyos.	Артиллерія. Римскія пифры—часло орудій. Арабскія казибрь въ дюймих в изи виллиметрахъ. Нижнее число у калибра—длина орудія.	над- вод- вод-	Экипажъ.
8	9	12	14	13	II.	22	23	24

Грауа 13-я. Запасъ угля часто показанъ не въ видѣ дроби и тогда это означаетъ, что не удалось установить какой запасъ угля показывается даннымъ числомъ нормальный или усиленный; для минныхъ судовъ всегда показанъ усиленный запасъ угля. Нормальный запасъ—это тотъ, при которомъ вполнѣ вооруженный корабль, находящійся въ плаваніи, имѣетъ нормальное углубленіе штевней. Усиленный запасъ угля указываетъ лишь на вмѣстительность угольныхъ ямъ.

Часто подъ чертой даны два числа (напр. 2.000 - 400 неф.). тогда второе число показываетъ, что на данномъ кораблѣ можно помѣстить, кромѣ запаса угля (2.000 т.), еще нѣкоторое количество жидкаго топлива (400 т. нефти).

Графа 14-я понятна по заголовку.

Ірафа 15-я показываетъ пространство проходимое при экономическомъ ходъ

Графы 16-я, 17-я, 18-я, 19-я, 20-я и 21-я даютъ элементы бронированія, при чемъ толщина брони дана съ точностью до 4 дюйма. Надъ каждой цифрой толщины брони имъются со-кращенныя надписи, дающія качество брони.

кр. — круппа гр. — гарвея крёзо — крёзо т. — терни ст. — сталь

гр. н.—-горвея-никкелевая см.— см вшанная

ст. н. или н. ст. — стале-никкелевая ж. — желфзная.

Во многихъ мѣстахъ встрѣчаются десятичныя дроби съ буквою L (напримѣръ, 1,оL, 0,67L, 0,2L и т. п.) — эти числа означаютъ, что данная вертикальная броневая защита простирается по борту на протяженіи или всей длины судна (1,оL), или частей длины (0,67L, 0,2L).

Графа 16-я — ниже черты показанъ поясъ по ватерлиніи, выше черты даны размъренія слъдующаго броневого пояса, въ очень ръдкихъ случаяхъ выше черты даны размъренія еще одного верхняго пояса. Въ послъднемъ случать ръчь идетъ о броневыхъ поясахъ въ носовой части нъкоторыхъ французскихъ судовъ.

Графа 17-я даетъ толщину броневыхъ траверсовъ, при чемъ выше черты дана толщина носового, а ниже кормового траверсовъ. Если выше или ниже черты даны два числа, соединенные союзомъ «и», то первое число даетъ толшину траверсной брони нижняго пояса, а второе — верхняго. Если нижняго траверса нътъ, а имъется только верхній, то это обозначается напримъръ о + 6.

Графа 22-я понятна по заголовку. Сокращенія, сдѣланныя въ

этой графѣ:

Если калибръ показанъ въ дюймахъ, то дано только число, напр. 6 шестидюймовое орудіе. Длина орудія дана въ калибрахъ, напр. 6 45 — шестидюймовая пушка длиною въ 45 калибровъ.

мм. — миллиметры рев. — револьверная м. L.—зарящающаяся съ пул. — пулеметъ дула (muzżel loaded) маш. — машинная Nord. — Nordenfeld дес. — десантная Gatl. — Gatling фн. —фунтовая мах. — Maxim.

Графа 23-я понятна по заголовку.

Графа 24-я даетъ число офицеровъ и команды, положенное по табели комплектаціи.



#### Сокращенія принятыя въ таблицахъ.

#### 1) Въ графъ: Годъ спуска и мъсто постройки.

#### а) русскимъ шрифтомъ

Англ	٠											٠		. Англія.
Амер	e				-									. Америка.
Армст	,			p				a	•	w			+	. Армстронгъ.
														. Балтійскій заводъ СПБ.
														. Бразилія.
														. Венеція.
Виккер.			1		4				_		d	4		. Виккерсъ въ Барроу.
														. Владивостокъ.
Вотк. з.					4								a	. Воткинскій заводъ.
														. Германія.
														. Гељсингфорсъ.
Голл				r	-								٠	. Голландія.
Гонкон.			ø								-	-	٠	. Гонконгъ.
Иж. з			a				+	-	_		-			. Ижорскій заводъ.
Исп				b							a		h	. Испанія.
Кад														. Кадиксъ.
Каз. А.	ил	и	К	23.	Α	Д.								. Казенное Адмиралтейство.
														. Картагена.
														Кастелламаре.
Кокер,		-	۰							٠	,			. Кокерилль.
Конст.							6.		4			v	÷	. Константинополь.
Копент.	4			in.		4	4							Копенгагенъ.
Крейт.		-	p.									in .		. Крейтонъ.
К	b								ø	٠				. Круппъ.
Ливор.		4	4					n	a					. Ливорно.
Л						ı.	_							. Лэкъ,
Нев. з.	ь			à						4	18			Невскій заводъ СПБ.
														. Николаевское Адмиралтейство
														. Николаевскій заводъ.
														. Николаевъ на Бугъ.

Нов. А. или Н. Адм	СПБ.
Норв Норвегія.	
Норм Норманъ.	
Одес Одесса.	
Порт. Арт	
Пут. з. или Путил. з	Б.
Сев. или Севаст Севастополь.	
Сорм	
Спец Спеція.	
СПБ. Крейт Крейтонъ СПБ.	
Таран Таранто.	
Торн Торникрофтъ.	
Тул	
Ферр Ферроль.	
Филад. или Фил Филадельфія.	
Фран Франція.	
Фр. Рус Франко-Русскій заводъ	СПБ.
Х Холландъ.	
IIIв	
Ших	
Штет	
Ярр Ярроу.	

#### б) иностраннымъ шрифтомъ.

	Amst					_					٠			-	٠	Anisterdani.
	Ansal				4		٠			-	-	,				Ansaldo.
	Arm. ил	M	Ar	m	st.									4		Armstrong.
i	Balt	-	b											_		Baltimore.
]	Barr	d	a						-	4						Barrow.
]	B. I. W.	121	ЛИ	В	at	h.		-			-		4			Bath Ironworks, Maine
]	Beard				4			et.		-			٠			Beardmouth.
]	Birk. ил	ø.	Bir	ke	n,									ef.		Birkenhead.
]	Black			4	-	٠			4							Blackwale.
]	Bl. & V.	-										**	4	٠		Blohm & Voss, Hamburg.
I	Bord		٠		4				4	4	٠			4		Bordeaux.
1	Bost						P	a			er					Boston.
]	Brookl,	٠	4			4			٠			٠	-			Brooklin.
_	_															Jones Brown, Clydebank.
I	Budap													-		Budapest.
																Camden.
																Chatam.
																Cherbourg.
																Chester.
																Clydebank.

C. I. W Columbian Ironworks, Baltimore.
Cram Cramp.
Cresco Crescent Shipvard, Elisabethport.
Devonport.
Elb Elbing.
Elsw Elswick.
Fairf Fairfield.
FiatSGior Fiat-San-Giorgio.
F. R Fore-River Co., Weymouth.
Gas. Eng. или G. En Gas Engine and Power Co., Morris Heights.
Germ Germania — Wertt, Kiel.
Glasg
Goteb (noterorg.
Grav Graville.
Green Greenock.
Han. Donald
H. & H
Hawth. или Hawt
Herr
Holl
How. W. или Hwd. W Howaldswerke, Kiel.
K. W. D Kaiserliche Werft, Danzig.
K. W. K
K. W. W. или K. W. Wilh Kaiserliche Werft, Wilhelmshaven.
La S-ne La Seyne.
Lisb Lasbon.
Low Lowley & Sons, South Boston,
L. & Gl. Co London Glasgow Co.
Lor Lorient.
Legh leghorn.
M. St. Co Maryland Steel Co., Baltimore.
N. & L Neafy & Leavy, Philadelphia.
N. Y New Jork.
Newp Newport.
Norf Norfolk.
Palm Palmers.
Pemb. или Pembr
Phil
Popl Poplar.
P. Elisab Elisabethport, New Jersey.
Portsm Portsmouth.
Richm. или Rich Richmond.
Rochef Rochefor.
Rotter Rotterdam.
S. Franc. или S. Fr San Francisco.
St. Naz St. Nazaire.
S. Roc San Rocco.

#### XIV Сокращенія принятыя въ таблицахъ.

Sest. . . . . . . . . . . . . . . . Sestri Ponente, Genova.

Th. I. W. или Th. Ironw. . . . . . . Thames Iron Works.

Toul. . . . . . . . . . . . . . . Toulon.

Vick. . . . . . . . . . . . . . . . . Vickers.

Yarr. . . . . . . . . . . . . . . . Yarrow. Yokos. · . . . . . . . . . . . . . . . . Yokosuka.

#### 2) Въграфъ: Система и мъсто постройки машины.

#### а) русскимъ шрифтомъ.

Англ. . . . . . . . . . . . . АнглиА.

Анс . . . . . . . . . . . . . Ансальдо.

Бал. . . . . . . . . . . . . . . . Балтійскій заводъ СПБ.

Барт, ... Барпелона. винт. винтовой.

Викк. . . . . . . . . . . . . . . Виккерсъ.

Вулк. . . . . . . . . . . Вулканъ.

Каз. А. , . . . . . . . . . . . . . Казенное Адмиралтейство.

Мет. з. . . . . . . . . . . . . Металлическій заводъ СПБ.

Нев. в. . . . . . . . . . . . . . . . Невскій заводъ СПБ.

Севаст. . . . . . . . . . . . . Севастополь.

Ярр. . . . . . . . . . . . . . . . Ярроу.

#### б) иностраннымъ шрифтомъ.

Amst. . . . . . . . . . . . . . . Amsterdam. Ansal. . . . . . . . . . . . . . . . . . Ansaldo. Barr. . . . . . . . . . . . . . . . . Barrow. Bl. V. . . . . . . . . . . . . . . . Blohm & Voss. Chat. . . . . . . . . . . . . . . . . Chatam. Curt. . . . . . . . . . . . . . . . . Curtis. Devon. . . . . . . . . . . . . Devonport. Fairf. . . . . . . . . . . . . . . . Fairfield. F. R. . . . . . . . . . . . . Fore River Co. Weymouth. Forges или F & Ch. . . . . . Forges & Chantiers. Germ. . . . . . . . . . . . . . . «Germania». L. & Gl. Co. . . . . . . . . . London Glasgow Co. Mot. . . . . . . . . . . . . . . Motala. Nap. . . . . . . . . . . . . . . Napier. N. Con. Co. . . . . . . . . . . . . . . . Naval Constructions & Armaments Co. Norm. . . . . . . . . . . . . . Normand. Orl. . . . . . . . . . . . Orlando. Palm. . . . . . . . . . . . . . . . Palmer. Pears. . . . . . . . . . . . . . . . Pearson. Sch. . . . . . . . . . . . . . . . Schichau. S. Eng. Co. . . . . . . . . . . . . . Scott's Engineering Co, Greenock. Th. I. W. . . . . . . . . . . . . Thames Ironworks. Thoms. . . . . . . . . . . . . Thomson. Th. . . . . . . . . . . . . . . . Thornycroft. Vick. . . . . . . . . . . . . . . . Vickers. Walls. . . . . . . . . . . . . . . . Wallsend Slipway Co.

#### 3) Въ графъ: Система и число котловъ.

#### а) русскимъ шрифтомъ.

Б	ь		w												٠	. Бельвиля.
вод.			41	-	w	4		ъ			-0		40			. водотрубные.
дв. п	Ę.							٠				+	٠	4		. циллиндрическіе двойные
кор.	-				4		۰				n			4	p	. коробчатые
лок.				'n		sh										. локомотивные.
Ник.			-	4		h		-		-						. Никлосса.
Hop.					ь		4		4			4			-	. Нормана.
Т. Ц	I.	h	4							4	4	a			6	. Торникрофтъ-Щульца.
H. MJ	IN	Ц	N.	[,										-	_	. циллиндрическіе.
Ярр.				4											in.	. Ярроу.

#### б) иностраннымъ шрифтомъ.

В. & W. или В		Babcock & Wilcox.
Blech		. Blechynden.
d'Allest или d'Al		. Lagrafel d'Allest.
D. Т. или Du T	4 4 9 6 6	. Du-Temple.
Dürr		. Durr.
Exp		. Express.
Miyab		
N. или Nor		. Normand.
Nicl. или N		. Niclausse.
N. L		. Niclausse-Laird.
Reed		. Reed.
S-1z		. Schullz.
Th. или Thor		. Thornycroft
W		. White
Υ		. Yarrow.

Отдълъ первый.

1753 5

Тактическо-техническій.



## Боевая мѣткость и факторы, управляющіе дистанціей въ бою.

Цѣлью настоящей статьи, между прочимъ, является сгремленіе подчеркнуть вліяніе моральныхъ факторовъ, моральнаго состоянія личнаго состава на исходъ морского артиллерійскаго боя.

Съ какою тщательностью изучаемъ мы и стараемся изготовить къ бою наши матеріальныя средства. Мы старательно изучаемъ каждую ганку, каждын болтикъ, дѣйствіе каждаго отдѣльнаго механ ізма, наконецъ дѣйствіе всего механизма въ пѣломъ изучаемъ нашу матеріальную часть и съ технической и съ тактической точки зрѣнія и въ мирное время обучаемся тому, какъ въ бою наивыгоднѣйшимъ образомъ использовать данныя намъ матеріальныя силы.

Но вепомнимъ слова Наполеона – успъхъ всякаго предпріятія на зависитъ отъ данных в моральнаго порядка и лишь на т

отъ матеріальныхъ средствъ.

Оглянемся назадъ и мы увидимъ, что почти всю свою жизнь мы гратимъ на изучение и подготовку магеріальныхъ средствъ, лишь на  $^1$ , вліяющихъ на исходъ предстоящаго боя, а объ остальныхъ  $^3/_4$ —мы почти забываемъ.

Въ предлагаемой статъъ я лишь констатирую фактъ, что, какъ мъткость отня въ бою, такъ и тъ дистанціи, на которыя сходятся противники при среднихъ, нормальныхъ условіяхъ боя, суть ве шчинь не произвольныя, а управляются законами исихологическаго характера.

Если для цълей правильнаго тактическаго использования оружія въ бою мы съ тщательностью изучаемъ тактическія своиства нашихъ матеріальныхъ средствъ и учитываемъ ихъ, то, руководствуясь словами Наполеона, съ неменьшен тщательностью должны мы изучить тактическія свойства нашихъ моральныхъ силъ, дабы научиться учитывать, а въ должный моменть и использовать таковыя свойства.

Я ограничиваюсь лишь констатированіемъ факта вліянія моралінаго элемента, какъ на ходъ морского боя вообще, такъ и на

мъткость огня и выборь дистанци, въ частности, не указывая на методы боевого воспитания личнаго состава. Важно сознать необходимость такого воспитания и если гакое сознание проявится, то и методы воспитания возникнуть сами собой, въ то время, какъ методъ, насильно вбитый— никогда не привъется.

#### Боевая мѣткость.

Морская тактика учитъ насъ, что однимъ изъ основныхъ принциповъ ея является дъйствіе своси сильной стороной и уклоненіе слабой, но однако одного примъненія этого принципа недостаточно: необходимо кромѣ того бить непріятеля по слабой его сторонѣ и стараться не позволять ему дѣйствовать своей сильной стороной.

Для того, чтобы дъйствовать такимъ образомъ необходимо предварительно найти свои и непріятельскія сильныя и слабыя стороны. Найти это можно, лишь детально изучивъ свои и не-

пріятельскія силы.

Намь изв'єстно, что въ бою главнымъ оружіемъ является артиллерія. Поэтому детальное изученіе свойствъ артиллеріи яв-

ляется наиглавнъйшей задачей морской тактики.

Разь два корабля, или двѣ эскадры вступили вь артиллерійскій бой, то конечной цѣлью каждаго изъ нихъ будеть нанести своему противнику наибольший вредъ при наименьшихъ потеряхъ. Вредъ, наносимый артиллеріей, зависитъ отъ числа попавщихъ въ непріятеля снарядовъ и отъ того дѣйствія, которое эти снаряды произведутъ.

Разрушительное дъиствіе снарядовъ зависить отъ рода сна-

рядовъ и условій попаданія ихъ въ непріятеля.

Число же попавшихъ въ бою снарядовъ зависитъ от в со-

вокупнаго вліянія м'ткости и скорости стр'єльбы.

Вопросы о скорости стрѣзьбы и разрушительномъ дѣиствіи снарядовъ относятся преимущественно до техническаго совершенства оружія, тогда какъ вопросъ о боевои мѣткости, повидимому, весьма въ малои дозъ зависить отъ самого оружія. Дѣйствительно при стрѣльбѣ изъ то пушки въ 45 кал. при разстоявіи въ 44 каб. вѣроятное боковое отклоненіе даваемое этой пушкой равно 4 фута, а вертикальное — 11,2 фута, слѣдовательно вь цѣль, которую представляеть изъ себя современный корабъ (около 20.000 кв. футъ) должно было бы попасть почти 100° випушенныхъ снарядовъ однако едва ли кто рискнетъ сказать, что въ бою дастъ, скажемъ, даже 10° болѣе того, если даже мы достигнемъ въ мирное время весьма высокаго процента попаданія, то, какъ показываетъ исторія морскихъ войнъ, — въ бою этотъ процентъ значительно понизится.

Между тымъ вы артиллерінскомъ бою мъткость огня есть факторы первостепенной важности, а потому необходимо разобрать:

1. Какъ велика мъткость въ бою.

2. От в какихъ причинъ боевая мъткость понижается по сравненію съ мъткостью мирнаго времени.

3. На какую мъткость въ бою слъдуетъ разсчитывать.

#### І. Какъ велика бываетъ меткость въ бою.

Мы знаемт, что стрѣлібы мириаго времени достигаютъ весьма высокихъ результатовъ. Всѣ армін и всѣ флоты міра заботятся объ увеличеній мѣткости своего огня и не жалѣютъ средствъ для достиженія наилучшихъ результатовъ.

Нормальною среднею мѣгкостью огня, повидимому, признается 40—50° попаданія. Къ такому заключенію можно придти, напримѣръ, на основиніи цифрь мѣткости ружейной стрѣльо́ы, имѣющей, естественно, наибольшій статистическій матеріалъ. Въ правилахъ раздѣленія нижнихъ чиновъ на разряды по стрѣльо́ѣ указано, что въ І-и разрядъ зачисляются люди, давшіе свыше 60 гопопаданія, во ІІ-й—свыше 40°, и въ ІІІ-и—меньше 40°,

МЕ гкость судового артиллерійскаго огня мирнаго времени колеблется отъ 25°/о до 70°/о, т. е. въ среднемъ тоже около 40°/о.

Однако исторія всѣхь морскихъ и сухопутныхь войнъ отъ древнѣишніхъ времень до нашего времени говоритъ, что столь высокаго процента попаданія никогда не наблюдалось. Напротивь того. — въ бою во всѣ времена, какъ при метанін камнями и стрѣлами, гакъ и при стрѣльбѣ изъ ружей, пушекъ гладкостѣнныхъ и паръвныхъ и прочахъ, мѣткость достигала 2, 3 и максимумъ 4%.

Дънствительно, если мы возьмемъ свъдънія о каномъ-нибудь боь или цълон воинь и сличимь число израсходованныхъ боевыхъ запасовь съ однои стороны съ числомъ убитыхъ и раненыхъ, — съ другой, или съ числомъ пробоинъ у непріятеля, то мь убъдимся, что цифра 2-3, соотвътствуетъ дънствительности. Даже за неимъніемъ гочныхъ свъдъніи о числъ раненыхъ и убитыхъ у противника, если мы возьмемъ лишь численность его и возможныя потери, то убътимся, что цифра 40 с во всякомъ случать не соотвътствуетъ истинъ.

Чтобы наглядно подтвердить вышесказанное, возьмемь примѣрь недавней перестрѣлки, имѣвшен мѣсто на Персидскон границѣ 30 Марта 1908 года между нашими пограничниками и персидскими татарами. (Изъ копін Всеподданнѣйшаго рапорта командира 77-го пѣхотнаго Тегинскаго полка отъ 18-го Апрѣля 1908 года № 2026).

(Новое Время отъ 4-го Мая).

#### Наши силы:

- 1. Гарнизонъ состоялъ изъ 45 человъкъ.
- 2. Къ 7 часамъ вечера уже собралось 74 нижнихъ чина и 60 вооруженныхъ жителей.

#### Силы противника:

- т. Не менъе ста человъкъ.
- 2. Изъ окрестныхъ деревень прибывали пѣшіе и конные.
- 3. Въ 7 часовъ вечера лазутчики донесли, что на сторонѣ непріятеля находится 200—250 вооруженныхъ людей.

#### Расходъ боевыхъ припасовъ:

30-го Марта израсходовано патроновъ: Охотниками—1.193 и Пограничниками—1.107.

Итого на 74 человъка — 2.300 патроновъ.

Расходы патроновъ вооруженными жителями — не указаны.

#### Наши потери 30-го Марта:

до начала перестрълки	убито	2,	ранено	I,
во время вылазки за тъломъ уби-				
таго офицера	))	1	>>	2
во время перестрълки	>>	I	3)	2

Всего.. убито 4, ранено 5.

Итого 9 человъкъ изъ 74 +60=134 человъка.

Въроятная мъткость нашего огня. Если мы предположимъ, что вооруженные жители дали о о попаданія и что непріятель потеряль изъ 250 человъкъ ;, т. е. убитыхъ и раненыхъ имълъ 50 человъкъ, то процентъ попаданія выразится въ пифрѣ 2,2 о. Если даже предположимъ, что непріятель погеряль гоо человъкъ, что весьма мало въроятно, такъ какъ даже дисципинарное воисьо съ трудомь выдерживаетъ такую погерю, не обратившись въ бъгство, если есть путь отступленія, то и въ этомъ случаѣ мы получимъ лишь около фольмовь не 40.

Совершенно то же самое можно сказать и о мѣткости стрѣльбы на морѣ. Къ сожалѣнно историческій цифровой матеріаль по этому вопросу весьма бѣлень. Тѣмъ не менѣе и тутъ

мы можемъ указать на нъсколько примъровъ.

Нъкоторыя иностранныя государства, съ цълью вызвать соревисвание въ мъткости огня между отдъльными кораблями, пуб-

ликують результаты своихъ состязательныхъ стръльбъ.

Гакъ по свъдъніямъ 1897 года, то есть за годъ до Испано-Американской войны, извъстно, что Американскій флотъ достигь 70 80, попаданія, при чемъ крейсеръ «Philadelphia» выбиль 92° ... Черезъ годъ тотъ же флотъ вступаетъ въ бой и, по произведеннымъ подсчетамъ, мъткость его огня падаетъ

до 5, 7°/о.

Ниже нами будеть указана причина, по которой полученная цифра—5, 7°/<sub>о</sub> выдъляется все же отъ выведенныхъ исторіей 2, 3, 4°, попаданія, но объ этомъ мы поговоримъ позже, теперь же намъ важно лишь установить фактъ колоссальной разницы

между мъткостью мирнаго времени и боевой.

Недавно на одномъ изъ кораблей нашего флота была произведена стрѣльба изъ 6" пушекъ оружейными пулями, при чемъ дистанція и размѣры пѣли соотвѣтствовали боевой дистанціи и боевой цѣли при стрѣльбѣ боевыми зарядами и снарядами. Результатъ стрѣльбы выразился въ томъ, что комендоры дали не ниже 65° попаданія, прочая же команда дала разнообразные результаты, при чемъ въ среднемъ получилось около 40°. Но рискнетъ ли кто либо сказать, что комендоры такой же подготовки въ послѣднихъ бояхъ дали больше 2 — 3°, попаданія.

Возьмемь мѣткость японскаго огня. Пусть участники боевъ вспомнятъ картину боя, вспомнятъ то колоссальное количество снарядовь, падавшихъ въ воду и тогда они скажутъ съ увѣренностью, что едва ли процентъ попаданія быль свыше 5. Возьмите любое описаніе этихъ боевъ, вездѣ тѣ же фразы «море кипѣло вокругь эскадры отъ попадавшихъ въ воду снарядовъ». «Столбы воды и чернаго дыма, отъ попадавшихъ снарядовъ, какъ лѣсъ, окружали эскадру». «Непріятельскіе залпы кучными недолетами ложились въ воду, приближаясь къ намъ покрывали эскадру, переходили на перелеты и вновь возвращались къ намъ». «Снаряды, какъ крупныя капли дождя передъ ливнемъ, попадали въ броненосепъ и вокругъ него» и проч. и проч. Развѣ всѣ эти выраженія, свидѣтельствуя о большемъ количествѣ попавшихъ снарядовъ, не указывають ли въ то же время на то, что безконечно большее количество ихъ попало въ воду.

Вникнемъ въ суть веленія стръльбы пристрълкой и мы убъдимся, что большля часть снарядовь выпускается съ завъдомымъ разсчетомъ на непопаданіе.

Наконецъ подсчитаемъ на-глазъ мъткость японскаго огня въ бою 28 Іюля.

#### Могло быть выпущено снарядовъ:

Миказа. . . . 
$$12''$$
 —  $4 \times 80 = 320$   $6''$  —  $7 \times 200 = 1.400$  Асахи . . .  $12''$  —  $4 \times 80 = 320$   $6''$  —  $7 \times 200 = 1.400$  Шикисима . .  $12''$  —  $4 \times 80 = 320$   $6''$  —  $7 \times 200 = 1.400$  Фуджи . . .  $12''$  —  $4 \times 80 = 320$   $6''$  —  $5 \times 200 = 1.000$ 

10.280 снарядовъ.

Предположимъ, что въ дъйствительности была выпущена

лишь половина этого числа, то есть — 5.140 снарядовъ.

Наши поврежденія: Цесаревичь и Пересвъть пострадали больше всѣхь и вь нихъ попало приблизительно по 40 снарядовь. Прочіе четыре корабля пострадали значительно мен ве — будемъ считать, что они получити по 20 снарядовъ итого 160 и паданий изъ 5.140 выпущенныхъ снарядовъ, что составить 3° о.

Слѣдуетъ оговорить, что сдѣланное нами сокращеніе съ 10.280 снарядовъ могушихъ быть выпущенными съ одного борга до 5.140—есть сокращеніе произвольное, такъ какъ по нъкоторымъ свѣдѣніямъ у японцевъ къ концу боя, благодаря большой скорости стрѣтьбы, не хватило снарядовъ, а также наши корабти, кромѣ Цесаревича и Пересвѣта, получили меньше 20 снарядовъ въ среднемъ, и тогда мѣткость ихъ огня, вѣроятно упадетъ до 2°/0.

Все это подтверждаетъ исторически выведенный фактъ, что боевая мѣткость, независимо отъ техническаго совершенства оружія, есть величина постоянная и держится въ предѣлахъ отъ 2 до 4%, рѣдко выходя изъ этихъ предѣловъ на незначительную величину.

### II. Отъ какихъ причинъ боевая мѣткость понижается по сравненію съ мѣткостью мирнаго времени.

#### А. Вліяніе моральныхъ факторовъ.

Фактомъ общеизвъстнымъ считается, что люди въ боевой обстановкъ дъиствуютъ не такъ, какъ они привыкли дъйствовать въ мирное время. Это есть психологическое свойство человъка. Различные субъекты поддаются вліянію боевой обстановки различно. Нъкоторые совершенно ощалъваютъ и перестаютъ отдавать себъ отчетъ въ томъ, что они дълаютъ и зачъмъ такъ именно дълаютъ; на другихъ обстановка вліяетъ въ меньшей

степени, но надо им'ять очень кръпкія нервы, чтобы совершенно не подлаться ея вліянію.

Между прочимъ на этомъ психологическомъ своиствъ человъка основано значение и примънение привщипа внезапности: слъланте все, идущее наперекоръ ожидаемому отъ васъ неприятелемъ и извъстному ему о васъ, т. е. беите его неожиданнымъ, внезапнымъ для него. Таково вліяніе всего новаго на войнъ. Новии пріемъ поражаетъ не физическое чувство, а духовную сторону, но дъйствуетъ онъ такъ, пока онъ новъ. Разъ что онъ сдълался общимъ достояніемъ— онъ утрачиваетъ свое ошеломляющее дъйствіе» (Лееръ—методъ военныхъ наукъ).

Естественно, что люди, впервые попавшіе въ боевую обстановку, подвергаются опісломляющему вліянію этой обстановки. Подготовка къ этой обстановкі въ мирное время, могущая заключаться лишь въ показів и разсказів, хотя и подготовляеть боліве благопріятную почву, но все же не можетъ вполнів симучировать боевую обстановку, гдів каждый человізків подвергается дів потвительно смертельной опасности.

Это обстоятельство и является основнымь факторомъ только что указаннаго нами явленія, что мѣткость вь бою становится значительно ниже мѣткости мирнаго времени.

На самом в дѣлѣ, увидѣть результатъ разрыва современнаго 12 снаряда на картинѣ или даже на полигоиѣ, стоя за прикрытіемъ — это одно, а почувствовать этотъ разрывъ въ непосредственной близости отъ себя и видѣть его разрушительное дѣйствіе на своемъ кораблѣ, чувствуя себя объектомъ дѣиствія. — это совсѣмъ другое дѣло.

Псходя изъ мысли, высказанной Генераломъ Лееромъ, что новы пріемь имѣетъ столь ошеломляющее дѣиствіе лишь пока онъ новъ — переходя къ вопросу о мѣткости, слѣдуетъ вывести заключеніе, что люди, освоившіеся съ боевой обстановкой, то есть во второмъ и послѣдующихъ бояхъ, дадугъ большую мѣткость огня, нежели впервые попавшіе въ бой. Терминъ «боевое крещеніе» имѣетъ въ данномъ случаѣ несомнѣнное значеніе.

Историческимъ примъромъ только что высказанной нами мысли можетъ служить сравненіе боевъ 28-го Іюля и Цусимскаго. Дъиствительно, 28-го Іюля японскій флотъ не могъ справиться съ сравнительно слабой Артурской эскадрой, лишенной большого числа своей главной артиллерій оба противника уже не въ первый разъ встр вчались въ бояхъ, оба получили боевое крещеніе, были знакомы съ мѣткостью своего противника, съ разрушительнымъ дѣйствіемъ его снарядовъ, съ видами разрушеній, убитыхъ, раненыхъ и вообще боевой обстановкой и умѣли примѣниться къ ней, чтобы терпѣть наименьшія потери и быстро исправлять полученныя поврежденія.

Не то было въ Цусимскомъ бою. Хорошо обстрѣленный японскій флотъ, съ сильно сплоченнымъ предшествовавшими

боями личнымъ составомъ, вступилъ въ бой съ нашимъ на скорую руку соорганизованнымъ флотомъ, впервые попавшимъ въ такую обстановку. Видъ колоссальныхъ разрушеній производилъ ощеломляющее впечатльніе своей неожиданностью, средства управленія кораблемъ и огнемъ, неприспособленныя къ этой обстановкѣ, оказывались быстро выведенными, что точно также не могло не произвести своего ощеломляющаго дѣйствія. Прибавьте къ этому видъ перевертывающихся кораблей и сознаніе, что каждын попавшій снарядъ можетъ вызвать столь же гибельныя послѣдствія и тогда состояніе духа стрѣляющаго командора, лишеннаго, къ тому же, въ управленіи огнемъ всякаго руководства, укажетъ, насколько хладнокровно могъ онъ производить наводку и насколько мѣтко могъ онъ стрѣтять. Естественно, что въ такой обстановкѣ нашъ флотъ не могъ сравниться съ мѣткостью огня противника и гибель его была предрѣшена.

Такимъ образомъ мы приходимъ къ нижеслъдующимъ вы-

водамъ:

1. Боевая обстановка вліяетъ на моральное состояніе личнаго состава, въ значительной мѣрѣ понижая мѣт-кость огня.

2. Чъмъ неожиданнъе картина боевой обстановки,

тъмъ сильнъе моральное вліяніе ея.

3. Личный составъ, участвовавшій уже въ бояхъ, подвергается вліянію боевои обстановки въ меньшей степени, нежели впервые попавшій.

#### Б. Вліяніе дистанцій.

Вторымь факторомъ, вліяющимъ на пониженіе мѣткости въ бою является несоотвѣтствіе боевой дистанцій той, къ которой пр учался личный составъ во время стрѣльбъ мирнаго времени.

Исходя изъ того факта, что боевая мѣткость во всѣ исторические времена остается величиной постоянной, между тѣмъ какъ военная техника даетъ оружіе все болѣе и болѣе совершенное, мы можемъ сдѣтать первый выводъ, ясный самъ по себъ, что улучшенія баллистическихъ качествъ оружія не увеличиваютъ мѣткости отня, а вызываютъ соотвѣтственное увеличеніе дистанцій въ бою.

Названіе «дальнобойныя» пушки, данное орудіямъ сь улучшенными базлистическими качествами, указываеть на го, что эти качества потребовались не для увеличенія боевой мізгкости (теоретически), а для увеличенія дальности боя (практически).

Принципъ исторически правильный.

Всякому ясно, что мѣткость огня, какъ мирнаго времени, такъ и боевая, зависить главнымъ образомъ отъ дистанціи стрѣльбы. Если вась спросятъ можете ли вы изъ ващего револьвера попасть въ бутылку, то вы прежде всего спросите, съ какого разстоянія.

Если мы просмогримъ публикуемые отчеты о состязательныхъ стрѣльбахъ въ иностранныхъ флотахъ, то въ большинствѣ стучаевъ мы встрѣтимся съ цифрами 7, 10, 15 кабельтовыхъ и мѣткость —  $80 - 90^{\circ}/_{\circ}$ .

Американскому флоту, такимъ образомъ подготовленному, пришлось вступить въ бой на разстояніи 26 кабельтовыхъ, т. е. въ три раза большемъ чѣмъ привычное. Я позволяю себѣ усомниться, чтобы даже въ мирное время онъ выбилъ бы 16 тои мѣткости, которую развивалъ на 7 кабельтовыхъ, т. е. 15°...

Нашъ флотъ передъ воиной былъ въ такомъ же положеніи и малый процентъ попаданія объясняется не подготовленностью къ выяснившейся на дѣлѣ боевой дистанціи. Дѣйствительно, мы готовились къ бою на дистанціяхъ 10—15 и максимумъ 25 кабельтововъ, наши пушки, наши прицѣлы, наши дальномѣры, организація управленія огнемъ и проч. и проч. — все было приспособлено для этой дистанціи, когда же дистанція выяснилась въ 40 — 60 кабельтовыхъ, то оказалось, что пушки наши недостаточно дальнобойны, дальномѣры и прицѣлы наши никуда не годятся, и стрѣлять на этихъ дистанціяхъ мы совсѣмъ не умѣемъ.

Такимъ образомъ мы приходимъ ко второму выводу, что боевая мѣткость въ значительной степени понижается, если подготовка мирнаго времени не соотвѣтствовала дѣй;тъительной боевой обстановкѣ въ смыслѣ дально за боя.

#### III. На какую мъткость въ бою следуетъ разсчитывать.

Итакъ, на основани всего вышеизложеннаго мы пришли къ заключению, что мѣткость огня въ бою при нормальныхъ среднихъ условіяхъ боя, достигаетъ 2, 3, 4°/<sub>0</sub> попаданія и въ рѣдкихъ случаяхъ незначительно болѣе.

Однако такой общій отвітть не удовлетворяеть насъ.

Съ однои стороны, на первыи взглядъ можетъ представиться, что если боевая мѣткость столь незначительна и такъ сильно падаеть по сравненію съ мѣткостью мирнаго времени, то стоитъ ли затрачивать столь колоссальный трудъ, деньги и время на обученіе сгрѣльбѣ. Казалось бы, что 2 -4°, попаланія мы всегда достигнемъ, если бы даже и не готовились къ сгрѣльбѣ и, стѣловательно, успѣхъ боя всегда обезпеченъ. Однако исторія не подтверждаетъ такого взгляда. Пспанцы въ бою при С.-Я. о дати об попаданія, а, между тѣмъ, нельзя сказать, чтобы въ мирное время они совсѣмъ не обучались стрѣльбѣ.

Съ другой стороны, если пифры 2 и 4 кажутся незначительными, то тъмъ значительнъе разница между этими цифрами. Цънствительно, разница между двумя и четырьмя, или даже

тремя процентами попаданія въ бою столь велика, что этои то

именно разницей и ръшается участь боя.

Такимъ образомъ выясняется необходимость для обезпеченія успаха предстоящаго боя приложить вса усилія для того, чтобы въ бою (въ боевои обстановкъ) достигнуть максимума тои мъткости, на которую, вообще говоря, мы можемъ разечитывать въ бою.

Для того, чтобы получить исходную цифру той маткости артилтерійскаго огня, на которую данный флотъ можетъ разсчитывать при условій нормальнаго боя въ средней обстановкъ сь приблизительно равнымъ противникомъ, необходимо учесть нижеслѣдующіе факторы:

I. Моральный элементъ, придавъ ему коэффиціентомъ 1/4 и И. Совершенство матеріальной части, куда войдеть и подготовка личнаго состава къ обращенію съ ней въ обстановкъ мирнаго времени возможно приближающейся къ боевон - придавъ коэффиціентъ 1.4.

І ія достиженія напвысшаго процента попаданія надо искать средства для доведенія до минимума вліянія причинъ, понижаю-

щихъ мъткость въ бою.

Имъя въ виду, что моральное состояние личнаго состава явтиется функціен маткости огня противника, каковая въ свою очередь зависить отъ мъткости нашего огня, то отсюда слътуеть, что всьми м крами надо стремиться искать средства къ новышенію маткости стральбы, что заставляеть противника понизить мѣткость его огня, отъ чего въ свою очередь повышается моральное состояніе нашего личнаго состава, а следовательно и мъткость нашего огня. Воть въ чемъ заключается усивхъ боя.

Мы видимъ, что когда Испанцы давали 0% попаданія, то Американны вышли изъ вышеуказанной нормы и достигли,

5, 7°/, попаданія.

#### Боевыя дистанціи.

Я не буду повторять всемь известныхъ методовъ боевого воспитанія личнаго состава. Выше было сказано, что важно сознать необходимость такого воспитанія, сознать значеніе моральнаго состоянія личнаго состава, вліяніе его на м'яткость огля и вообще на ходъ боя и войны.

Если такое сознание проявится, то и методы воспитанія возникнутъ сами собой, вт то время, какъ методъ, насильно вбитый, никогда не привьется.

По тому переиду прямо ко второму фактору — в ияние пред-

видънія боевой дистанціи.

То тахъ поръ, пока техника шла впередъ медлениыми шагами и боевыя дистании исторически увеличивались медленно, вопрось о предвидъніи этой дистанціи для будущаго боя не имѣтъ особо важнаго значенія.

Характерно столкимлись мы съ нимь вы Крымскую кампанію, когда наши гладкоствольния ружья не могли достигать непріятеля на той дистанцій, съ которой непріятель биль насъ изъ своих в наразных в ружей. Отсутствіе у нась этихъ ружей объясняется главнымъ образомъ неподготовленностью къ войнъ, однако все же слъдуеть сказать, что если бы до воины предвидылась возможная дистания боя, превосходящая дальнобойность нашихъ ружей эти ружья были бы своевременно замънены болье новыми.

Въ значительно большей зависимости отъ возможныхъ боевыхъ дистаний находится военное судостроение. Типь корабля и его боевые этементы зависять, главнымъ образомъ, отъ двухъ заданій: возможный противникъ и разстояніе, на которомъ предполаглется вести бой. Действительно, положимъ мы далимъ техникъ такое указаніе: противникь «Dreadnought», разстояніе то каб. На это техника отвътитъ, что нашъ корабль долженъ быть вооруженъ главнымъ образомъ 6" или 8 аргилтеріен, такъ какъ эта арти перія нанесеть непріятелю наибольшій вредь вы единицу времени и пробиваетъ броню до 10" то ициной. Бронированіе этого корабля должно состоять изв 17 плить (противъ 12" пущекъ «Dreadnought а»). Такою бронею долженъ быть защищень весь бортъ, вся артил терія и все управленіе кораблемь. Въ виду невозможности этого достиглуть придется примириться съ мыслью о бронирован и одной только ватерлиніи (такъ какъ броневыхъ прикрытій тоньше 17 ставить не им ветъ смысла), и отказаться отъ всего прочаго бронированія. Пушки для этого корабля будуть даны особаго типа, дающія наибольший коэффишентъ полезнаго дъйствія на разстояніи 10 каб., т. е. съ легкими снарядами и громадной начальной скоростью. М'вткость этихъ пушекъ на дистанціи 10 каб. будетъ такъ велика, что никаких в приборовъ управления огнемъ, дальномъровъ инструкцій и особыхъ организацій и т. под. не потребуется, однимъ словомь, корабль получить совершенно опредъленный обликь.

Положимъ теперь, что мы дадимь техникѣ другое заданіе: противникъ тоть же «Dreadnought»; разстояніе поо каб. — и сенчась же обликъ корабля совершенно измѣнится: 6 и 8 пушки окажутся не достающими на этои дистанціи; наивыгодиѣишимь калибромъ окажется уже 14 пушка: энергію, ею развиваемую, придется подѣлить между вѣсомъ снаряда и начальной скоростью въ пользу перваго съ разсчетомъ, чтобы наивысцій коэффиціентъ полезнаго дѣйствія эта пушка пріобрѣла на дистанціи тоо каб., подымается вопросъ о методахъ стрѣльбы на такихъ дистанціяхъ; начнуть совершенствоваться дальномѣры; наблюдательные посты станутъ подниматься на марсы; 5" броня вполиѣ обезнечитъ этотъ корабль отъ поврежденіи и расползется по всему борту и проч. и проч.

Такимъ образомъ мы видимъ, что вопросъ о боевой дистанціи въ будущемъ бою не является вопросомъ празднымъ и, какъ для нашихъ цѣлей, такъ и для цѣлей судостроенія, необ-

ходимо прежде всего рфшить его.

Можно ръшить его такимъ образомъ: Среднія дистанціи въ послъднихъ бояхъ выяснились въ 40 кабельтовыхъ. Накинемъ 10 и будемъ считать дистанцію въ 50 кабельтовыхъ боевой и къ ней присноровимся. Подобное ръщеніе имъло мъсто. Это было ръшеніе быстрое но необоснованное, а потому едва ли и върное.

Для болье правильнаго ръшенія этого вопроса необходимо

разобрать:

а) какіе взгляды на боевую дистанцію существовали до послѣдней войны;

б) каковы оказались дистанціи въ действительности;

в) отъ какихъ причинъ зависитъ боевая дистанція;

г) на какую боевую дистанцію слѣдуетъ вести разсчеты для будущаго боя.

## А. Какіе взгляды на боевую дистанцію существовали до послѣдней войны.

Всякая борьба, а слѣдовательно и бои, какъ частный видъ борьбы, дѣлится на три фазы:

I фаза — борьба за обладаніе позиціей.

II фаза—состязаніе.

III фаза — эксплоатація поб'єды.

Вь морскомъ бою каждая изъ этихъ фазь естественно характе-

ризуется дистанціеи.

Во время парусныхъ флотовъ I фаза этон борьбы проходила внѣ досяглемости артиллернискаго огня и длительность ея часто бывала очень велика: II фаза наступала съ разстоянія наибольшей дальности артиллерінскаго огня—5—6 кабельтововъ и въ этой фазь доходили до дальности «пистолетнаго выстрѣла», послѣ чего бои переходилъвъ III фазу — эксплоатацію побѣды абордажемъ.

Следовательно боевыя дистанцін того времени держались отъ наибольшей дальности артиллерійскаго огня до разстоянія пи-

столетнаго выстръла и абордажа.

Сь появленіемъ пара, наръзной (дальнобоиной) артиллеріи и гарана, взгляды нъсколько измънились. Артиллерія можетъ принимать участіе во всъх в трехъ фазахъ, вслъдствіе чего боевыя дистанціи получили подраздъленіе — І фаза происходитъ на предъльных в дальностяхъ артиллерінскаго огня — бой на большихъ боевыхъ дистанціяхъ, и носитъ скорѣе характеръ угролы; ІІ фаза проходить на дистанціяхъ дъиствительности артиллерінскаго огня — бой на среднихъ боевыхъ дистан-

ціяхъ, — съ цълью нанести наибольшія поврежденія и добиться моральной побъды; наконецъ III фаза эксплоатація побъды дъйствіемъ артиллеріи на разстояніи прямого выстръла и та раннымъ ударомъ — бой на малыхъ дистанціяхъ, съ цѣлью уничтожить противника.

Слѣдовательно характеристика дистанцій получается слѣ-

дующая:

большая - предъльная дальность артиллерійскаго огня;

средняя — дальность дѣйствительнаго артиллеріискаго огня;

малая — дальность прямого выстръла вплоть до тарана (орудіе

эксплоатаціи и контръ-эксплоатаціи побъды).

Дал ве, когда эксплоатація поб'єды оть тарана перешла къ минъ, то малая дистанція получита аналогичную, но другую характеристику:

малая — дальность прямого выстръла вплоть до дальности миннаго выстръла (орудіе эксплоатаціи побъды и контръ-эксплоа-

таціи).

Какъ мы увидимъ ниже, приведенная нами терминологія примънялась такъ къ среднимъ и малымъ дистанціямъ, что же касается до большихъ дистанцій, то ее можно понимать еще такъ: большая — дальность мало д'яйствительного артиллерійского огня.

Переходя теперь отъ общихъ опредъленіи къ цифрамъ, первое, что мы замътимъ — это трудность оцънги дистанцій «дъиствительности» и «малой д'виствительности» аргиллерінскаго огня.

Въ самомъ дълъ:

До послъдней войны дистанціями признавались:

I. Прав. Арт. Сл. Отд. I. № 3.

Малыя — до 7-ми каб.

Среднія — отъ 7-ми до 15-ти каб.

Большія — отъ 15-ти и больше.

2. Н. Л. Кладо въ курсъ Морской Тактики изданія 1898 г. указываетъ:

Малыя — отъ 4-хъ каб.

Среднія — отъ 7-ми до 10-ти каб.

Большія — до 30-ти и 40 каб.

3. Лейтенанть Вердеревскій вы своемъ куроб разбираеть

дистанціи въ 7, 10 и 25 каб.

4. Артиллерійскій Отрядъ въ 1901 году стръляль на 10 — 15 каб. и дълалъ попытки къ стръльбъ на 26 – 28 каб., ввиду того, что Германскій флоть вь это время, по слухамъ, стрыляль на 34 каб.

5. Эскадра Тихаго Океана стрѣляла передъ воиной на то 18 каб. и однажды сдѣлала опыть стрътьбы по танбѣ на 30 каб.,

не имъвшій благопріятнаго результата.

6. Циферблаты приборовь управленія артиллерінскамъ огнемь были разбиты до 25 каб. и впослъдствие домашними средствами перекрашены отъ 5-ти до 43-хъ каб. у

7. Наши таблицы стръльбы были вычислены до 60-ти каб. 8. Прицълы нашихъ пушекъ были разсчитаны до дальности

53 каб.

Этими восемью фактами характеризуется взглядь на боевую дистанцію. Обращаясь къ указанному нами выше опредѣленю малыхъ, среднихъ и большихъ дистанцій, мы замѣтимъ, что цифры, наиболѣе обоснованныя, даетъ Н. Л. Кладо. Малую дистанцію опъ считаетъ начинающенся съ 4 каб., потому, что это была дальность миннаго выстрѣта того времени, а слѣдовательно надо разсчитывать, что на болѣе близкую дистанцію побѣдитель не подопдеть и не подпуститъ къ себѣ побѣжденнаго. Средняя дистанція въ 7—10 каб. опредѣлена имъ на гомъ основани, что всѣ флоты практиковались въ стрѣльбѣ именно на этой дистанціи, а слѣдовательно эту дистанцію и можно признать за дальность дѣиствительнаго огня. Большія дистанціи, доходяція до 30—40 каб. намѣчены, какъ мнѣніе о максимальной дальности возможной стрѣльбы того времени.

Иностранные флоты о средних в боевых в дистаниях в, видимо держались того же мизнія, что следует в изъ тех в же отчетовъ

о состязательныхъ стръльбахъ.

#### В. Каковы оказались дистанціи въ действительности.

Вь дъиствительности въ послъднюю войну боевыя дистанціи оказались не тъ, на которыя разсчитывали и къ которымъ до войны готовились.

Бон 27-го Января начался на 45 - 50 кабельтововъ и дошелъ до минимума 22 каб., послъ чего Японскін флотъ, получивъ поврежденія, ушель въ море не преслъдуемый нами лишь по недоразумьнію, исходящему изъ того факта, что флотомъ управляли съ берега: крейсеръ «Баянъ» подошелъ на 17 каб. и получилъ наибольшее число попаданій.

11-го Іюня — эскадры сошлись на 62 каб. и ни съ той ни съ

другой стороны не было произведено ни одного выстрѣла.

28-го Іюля бой начался на 70 каб., быстро перешелъ на 60 каб. — предълъ досягаемости нацихъ пушекъ, — и затъмъ дошли до 50 каб. и снова разошлись до 80-ти каб. Во второй разъ снова начали бой съ 60 каб., долго держались на 40 каб. и затъмъ постепенно сблизились до 23 каб. «Ретвизанъ» подошеть на 18 каб. Цусимскія бои начался на 55 каб., велся пре-имущественно на 30 — 35 каб. и закончился на разстояніи 18 каб. (по инымъ указаніямъ — до 12-ти каб.).

Основываясь на этихъ пифрахъ, мы можемъ слѣдующимъ

образомъ охарактеризовать боевыя дистанціи:

Большія - занятіе позиціи, угроза, — отъ предъльной дальности артиллерійскаго огня до начала дъиствительности его отъ 70-ти — до 50 каб.

Среднія — дальность дѣнствительнаго артилтеріискаго огня вь началѣ боя около 40 каб. — къ концу, по мърѣ пониженія мѣткости, — доходитъ до 20-ти каб.

Малыя — дальность прямого выстръла вплоть до дальности миннаго выстръла — отъ 20-ти до 10-ти каб.

#### В. Отъ какихъ причинъ зависитъ боевая дистанція.

Сличивъ теперь цифры, полученныя нами въ пунктѣ А. съ гаковыми же пункта Б., мы увидимъ, что дистанціи, намѣчавщіяся до воины, далеко не соотвѣтствують дистанціямъ, имѣьщимъ мѣсто въ дѣйствительности. Очевидно, что факть этотъ имѣетъ свей причины и для того, чтобы рѣщить вопросъ о боевыхъ дистанціяхъ въ будущихъ бояхь, является необходимымъ наити факторы, вліяющіе на боевую дистанцію.

Естественно предположить что на первомъ мѣстѣ должна стоять воля начальниковъ сражающихся флотовъ. Морская тактика даетъ намъ основанія для выбора дистанцін въ бою, но та же тактика говоритъ что, главнымъ образомъ, слѣдуетъ стремиться къ достиженію наивысшей мѣткости. Если я обучался писать правой рукой, то нѣтъ основанія предположить, чтобы мнѣ, по собственной волѣ, на экзаменѣ по калиграфій вздумалось писать лѣвой рукой: лишь какая либо болѣе сильная причина, нежели собственная воля, можетъ принудить меня къ этому.

Исходя изъ этого логическаго разсужденія, мы должны признать, что если флоты, обучавшіеся стрѣльбѣ на 10 — 15 — 20, лаже 35 кабельтововъ, вступивъ въ бой, открыли огонь съ рассгоянія 70 каб., т. е. съ максимальной дальности, допускаемой установкою и далѣе ведутъ бой на дистанціи 40 — 50 каб., то не воля начальниковъ руководила ими въ выборѣ этой дистанлии, а какая либо другая сила болѣе высшаго порядка.

если человыкы дынствуеты помимо своен воли, то имы руководиты инстинкты. Мы вы правы предположить, что и вы данномы случать мы имъемы дыло съ инстинктомы, т. е. сы факторомы психологическимъ.

Инстинктъ не допускаеть наси ия надъ собон. 27-го Января япенны, руководствуясь соображеніями теоретическими въ весьма короткій промежутокъ времени сблизились до 22 каб. — это не повело ни къ чему — имъ пришлось столь же быстро удалилься. Нодходить къ разстріливаемому щиту можно какъ угодно и георетическія соображенія имѣють полную силу — но не такъ обстоить дѣло при сближеній двухъ непріятельскихъ флотовь.

Выше нами было сказано, что боевая мѣткость во всѣ исто рическія времена остается всегда величиной постоянной и что техническое совершенство оружія не увеличиваетъ боевой мѣткости, а вызываетъ лишь соотвѣтственное увеличение боевой листанціи.

Эти два вывода, сдѣланные на основаніи историческихъ фактовъ, позволяютъ намъ придти къ слѣдующему психологическому заключенію:

І. Люди въ бою проявляютъ наибольшее полезное дъйствие лишь до тъхъ поръ, пока мъткость огня непріятеля не превысить опредъленной нормы. Съ увеличениемъ мъткости огня непріятеля инстинктъ заставляетъ людей искать средство къ пониженію ея, каковое они находятъ въ увеличеніи дистанціи. Люди вътакомъ состояніи мало пригодны для нанесенія вреда противнику и, если возможно, — обращаются въ бътство, а также подвержены паникъ.

II. Вышеуказанная норма колеблется между 2 и 4°/, попаданія и зависить отъ личныхъ качествъ людей, ихъ

подготовки и тренировки.

Такой выводъ мы им вемъ право сдълать на томъ основаніи, что во вс вхъ наблюдаемыхъ исторіей случаяхь лишь два фактора остаются постоянными — это «человъкъ» и «мъткость».

Этотъ выводъ для насъ весьма важенъ и, принявъ его за психологическую аксіому, мы можемь объяснить себъ весь ходъ боевыхъ событій любого боя.

Возьмемъ, напримъръ, бой при Сантъ-Яго.

Испанскій флотъ заперся въ Сантъ-Яго и, чувствуя слабость своихъ силъ по сравненію съ Американскимъ, не собирался выходить въ бой. Однако обстоятельства принудили его покинуть гавань, но, выходя въ море, Испанскій флотъ не искалъ боя, предвидя свое пораженіе, а напротивъ того, поставилъ себъ пътью попытаться избъжать его и, при удачъ, достигнуть береговъ метрополіи. Американскій флотъ, чувствуя свое превосходство надъ непріятелемъ, блокировалъ Сантъ-Яго и искалъ случая въ открытомъ бою разбить испанцевъ. Испанцы чувствовали безвыходность своего потоженія и малую въроятность успъха ихъ предпріятія. Адмиралъ Сервера для приданія храбрости и бодрости духа командъ, приказалъ передъ выходомъ дать ей вина.

Всф эти факты указывають на то, что состояние духа личнаго состава американскаго ф юта было высоко, въ сознании своей силы и, руководствуясь И-мь вышеприведеннымъ психологическимь выводомь, мы можемъ охарактеризовать сго, какъ бы позволяющимъ американцамъ вынести до 4, попадания безъ риска понижения мъткости своего огня. Личный же составъ Испанскаго флота мы можемъ охарактеризовать, какъ бы допускающимъ не болъе 2° попадания, постъ чего люди перестаютъ спокойно

дъйствовать и легко подвержены паникъ.

Воть та внутренняя обстановка, въ которои вступили въ бои оба противника. Просл Едимъкаковъдо тженъбыть результатъэтого боя.

Бои начался съ диста щи 26 каб. Если мы предположимъ даже, что мъткость огня обоихъ противниковъ въ начальный

моменть боя могла быть одинакова, то на дистанціи 26 каб. оба могли дать свыше 3°, попаданія. Американцы (выдержка до 4° попаданія) свободно могли вынести этоть огонь, тогда какъ для Пспанцевъ (выдержка до 2 о попаданія) эта мѣткость перешта норму, указанную въ вышеприведенной психологической аксіомѣ (1-оп), а потому люди быстро пришли въ состояніе, когда они оказались мало пригодными для нанесенія вреда противнику. Мѣткость ихъ огня значительно понизилась, чго дало Американскому флоту возможность продолжать сближеніе, при которомъ мъткость ихъ огня увеличивалась, подъ вліяніемъ чего понижалась сще больше мѣткость противника. Бой закончился на 16 каб., при чемъ въ среднемъ Американцы дали 5.7° о попаданія, тогда какъ Пспанцы — о % (одно попаданіе), и потерпѣли полное пораженіе.

На основаніи вышеприведенной психологической аксіомы мы

можемъ сдёлать весьма важный для тактики выводъ.

Принято считать, что въ бою дистанціей управляетъ тотъ, кто обладаетъ преимуществомъ въ ходъ. Однако, самый простой примъръ укажетъ намъ, что приведенное мнъніе не является закономъ. Дъйствительно, если обладающій преимуществомъ въ скорости управляетъ дистанціей, то миноносецъ, обладающій этимъ преимуществомъ передъ линейнымъ кораблемъ, долженъ былъ бы имъть возможность, когда онъ того пожелаетъ, подойти къ нашему кораблю на дистанцію миннаго выстрѣла и потопить его. Однако здравый смыслъ и исторія этого не подтверждаютъ. . Іннейный корабль своимъ огнемъ не подпуститъ его на эту дистанцію. Если бы миноносецъ имълъ возможность своимъ огнемъ заставить замолчать пушки линейнаго корабля, то задача его (минная атака) была бы выполнима при встхъ обстоятельствахъ. 11, дъйствительно, мы видимъ, что для удачнаго примъненія самодвижущейся мины пытаются встми средствами заставить замолчать или, по крайней мфрф, ослабить артиллерію атакуемаго корабля (подводная лодка, ночная атака, массовая атака, атака при эксплоатаціи поб'єды, когда артиллерія подойта и сломаны духъ и воля противника).

Опровержение общепринятаго мнѣнія, столь характерно наблюдаемое въ приведенномъ примѣрѣ борьбы миноносца съ линешнымъ кораблемъ, можетъ быть замѣчено и на люсомъ другомъ примѣрѣ, а потому правильнѣе было бы формулировать

законъ управленія дистанціей въ бою такимъ образомъ:

Въ морскомъ артиллерійскомъ бою увеличеніемъ дистанціи управляетъ обладающій преимуществомъ въ скорости; уменьшеніемъ же ея—управляетъ обладающій преимуществомъ въ мѣткости и силѣ артиллерійскаго огня при условін обладанія преимуществомъ въ тактической скорости.

Примъчание I. Въ пунктъ II говорится о тактической скорости (v Cos q), такъ какъ уменьшение дистанціи достигается дънствіемъ своей артиллеріи, каковое дъйствіе требуеть веденія боя

на выгодномъ курсовомъ углъ (q).

Примъчаніе П. Законъ этотъ по идеѣ остается неизмѣннымъ для всякаго бою вообще, но тогда, въ зависимости отъ обстоятельствъ (рода оружія и проч.), долженъ быть иначе выраженъ.

## Г. На какую боевую дистанцію слёдуеть вести разсчеты для будущаго боя.

Для рѣшенія этого вопроса посмотримъ какими данными мы владѣемъ:

Мы имфемъ исторически неизмфиныя величины (факторы):

человъкъ (психологическая аксіома),

мѣткость (2-4°/<sub>0</sub>).

Перемѣнными величинами (факторами) являются:

размъры цъли,

баллистическія свойства оружія.

И въ результат в совокупнаго дъйствія этихъ четырехъ факгоровъ, мы получаемъ новую перемѣнную величину (функцію) дистанцію.

Для облегченія разсужденін, откинемъ на первое время перем і ный факторъ весьма мало исторически измѣняющійся— размѣры цѣли и тогда мы получимъ, что боевая дистанція являєтся функціей отъ баллистическихъ свойствъ оружія.

Если, далѣе, намъ удастся среди баллистическихъ свойствъ оружія найти исторически постоянную величину, характеризующую собой мѣткость этого оружія и связывающую эту мѣтмость съ дистанціей, то мы сочтемъ себя въ правѣ вывести гипотезу, что боевая дистанція характеризуется этой найденной нами постоянной величиной.

Среди баллистическихъ качествъ оружія, характеризующихъ мъткость его, наиболѣе существенное значеніе имѣетъ даваемое этимъ оружіемъ вѣроятное отклоненіе. Къ сожалѣнію мы не имѣемъ никакихъ данныхъ о вѣроятныхъ отклоненіяхъ, получающихся въ бою. Даже о вѣроятныхъ отклоненіяхъ, даваемыхъ оружіемъ при практическихъ стрѣльбахъ имѣется весьма малыйматеріалъ, а потому намъ приходится остановиться на данныхъ о вѣроятныхъ отклоненіяхъ, даваемыхъ пушкой, при условіяхъ стрѣльбы на полигонѣ.

Оказывается, что если мы возьмемъ таблицы стрѣльбы пушекъ различныхъ баллистическихъ качествъ (напримѣръ различныхъ калибровъ — отъ 12" до 3-хъ линейной винтовки и различныхъ образцовъ — отъ 67 г. до современной) и посмотримъ, какія величины являются постоянными при равныхъ вѣроятныхъ отклоненіяхъ, даваемыхъ взятыми нами образцами пушекъ, то мы замѣтимъ, что съ весьма малыми отступленіями уголъ паденія снаряда является величиной постоянной, характеризующей собой опредѣленную мѣткость пушки.

Не вдаваясь въ изслъдование причинъ этого явления, мы оста-

новимся лишь на самомъ существовании этого факта.

Теперь, на основаніи высказанных нами соображеній, им в постоянную величину (уголь паденія снаряда), характеризующую мітьость пушки и въ то же время связывающую эту мітьость съ дистанніей (см. таблицы стрівльбы), мы можем вывести гинотезу, что боевая дистанція при средних в боевых условіях характеризуется исторически остающимся по-

стояннымъ угломъ паденія снаряда.

Примичание. Въ нашей гипотезъ имъется неточность: при выводъ ея мы основывались на данныхъ о полигонной мъткости пушки, тогда какъ следовало бы основываться на боевой меткости оружія, куда кром'в отклоненій, даваемыхъ пушкой, должны войти и отклоненія, происходящія отъ совокупнаго вліянія вс Іхъ прочихъ отклоняющихъ причинъ (неточность опредъленія разстоянія, незнаніе въ точности курса и хода противника, ошибки лицъ, причастныхъ къ управленію огнемъ и стръльов и проч. и проч.). Но съ одной стороны-мы не имъемъ почти никакого матеріала объ отклоненіяхъ, даваемыхъ оружіемъ вь бою, а съдругои, мы въправъ предположить, что техника совершенствуется во всфхъ частяхъ приблизительно въ равной стенени, г. е. если совершенствуются баллистическія качества пушки, то, парадлельно съ этимъ, совершенствуются и прицъльныя приспособленія, и дальном тры, и методы управленія огнемъ и проч. что, въроятно, компенсируетъ собой ухудшение мъткости, долженствовавшее явиться слъдствіемъ увеличенія дистанціи, то есть мы предполагаемъ, что законъ постоянства угла паденія при опредъленной полигонной мъткости любой пушки примънимъ также и къ боевой мъткости оружія. Если въ этомъ предположенін мы сдълали ошибку, то ошибка эта грубой быть не можетъ, а потому не можетъ вліять на результатъ нашего изслѣдованія, такь какъ мы удовлетворимся, если получимъ среднюю боевую дистанцію съ точностью, хотя бы, до 10 каб.

Это примъчаніе необходимо имть въ виду при переходтоть среднихъ боевыхъ условій къ особымъ условіямъ боя, могущимъ вліять на мтость, напримтръ, ночной бой, минная

атака и проч.

Далъе, имъя въ рукахъ вышеприведенную гипотезу, намъ остается на основании статистическихъ данныхъ, вывести какимъ угломъ паденія характеризовались среднія дистанціи морскихъ боевъ.

Выше нами было указано, что въ послѣднихъ бояхъ среднія дистанціи держались около 40 каб. и доходили до 20 каб.

Измѣненіе дистанціи во время хода боя объясняется нами такимъ образомъ: противники, начиная бой съ дальнихъ дистанціи, постепеннымъ сближеніемъ нащупываютъ ту дальность, при которой мѣткость огня непріятеля не превышаетъ приведенной въ нашен психологической аксіомѣ нормы. Подойдя къ этои дистанціи (40 каб. — 14 ' ,° уг. паденія) начинается артиллеріиское состязаніе, впродолженіе котораго, подъ вліяніемъ разрушительнаго дѣиствія попадающихъ снарядовъ, мѣткость огня обоихъ противниковъ начинаетъ падать, но въ различномъ отношеніи и постепенно начинаетъ выясняться будущій побѣдитель.

Когда мѣткость огня побѣждаемаго значительно понизится, то побѣдитель, имѣя право, на основаніи приведенной нами психологической аксіомы, еще приблизиться къ противнику, не нарушая равновѣсія между мѣткостью огня противника и моральнымь состояніемъ своего личнаго состава, предпринимаетъ такое сближеніе, въ теченіе котораго рѣшается окончательно участь побѣды. Талантъ флотоводца долженъ выразиться въ умѣніи оцѣнить моральную обстановку въ каждый данный моментъ и умѣніи использовать ее.

Вышеприведенныя соображенія относятся, главнымъ образомъ, до боя приблизительно равныхъ противниковъ. При боѣ же неравныхъ силъ вводятся новые факторы, поражаемая поверхность, разрушительное дѣйствіе стрѣльбы, моральное воздѣйствіе главнаго оружія и прочее, что, въ свою очередь, должно быть точно также учтено.

В. Н. Черкасовъ.

### Тактическія свойства подводныхъ лодокъ.

«Ce qui caracterise le plus la démence est la disproportion entre les vues et les Napoleon I Pensées 131. moyens».

«Знаніе свойствъ вооруженной силы и мъстности значительно облегчаетъ достижение успаха въ бою съ непрія-Драгомировь (тактика). телемъ».

Для того, чтобы не проявить того безумія, о которомъ гово- Введеніе. ритъ Наполеонъ въ своихъ «мысляхъ», не соразмѣривъ средства съ поставленными имъ задачами, внъ всякаго сомнънія необходимо въ равной мфрф, какъ ясно себф отдавать отчетъ о важности задачи, такъ твердо и определенно знать чего можно ожидать отъ д виствія средствъ, назначенныхъ для выполненія этой задачи. Развивая мысль Драгомирова, мы безъ сомнънія прійдемъ къ

заключенію, что незнаніе свойствъ своего оружія можетъ при-

вести къ губительнъйшимъ послъдствіямъ.

Въ самомъ дѣлѣ, предположимъ, что на то или иное средство, вслъдствіе недостаточнаго его познанія, будутъ возложены большія надежды при употребленіи его для рѣшенія важныхъ боевыхъ задачъ, и это средство надеждъ этихъ не оправдаетъ, то и задача не будетъ выполнена.

Разв' тогда не будутъ вправ назвать по примъру Наполеона безумцами тъхъ, кто, неосновательно увлекшись могуществомъ

этого средства, возложилъ на него непосильную задачу.

Помимо того непоправимаго вреда въ развитіи того или иного военнаго предпріятія, какой можетъ принести неръщенная задача по причинъ неправильно назначенныхъ для ея выполненія средствъ, - недостаточное знаніе своихъ средствъ стѣсняетъ ихъ использование осторожнымъ начальникомъ и зачастую такая осторожность можетъ не позволить извлечь изъ даннаго средства всѣ тѣ выгоды, которыя оно въ дѣйствительности могло бы дать.

Во избъжание такихъ ошибокъ при примънении на дълъ вооруженной силы, тактика ставитъ себъ главной задачей всесто-

роннее изучение свойствъ вооруженной силы, ибо только детально изучивъ свои средства можно правильно примѣнять ихъ на практикъ.

Все сказанное выше можетъ показаться настолько яснымъ и общензвѣстнымъ, что казалось бы и не стоило объ этомъ напоминать.

Но къ сожалънію не всегда все ясное и понятное всъмъ, этими же «всъми» приводится въ исполненіе въ дъйствитель

ности и къ тому имъется не мало примъровъ.

Казалось бы что за слишкомъ 30-ть лѣтъ существованія миннаго флота въ ряду прочихъ средствъ морской вооруженной силы его своиства должны быть уже изучены въ полной мѣрѣ. однако видимо онѣ изучены недостаточно, если и въ настоящее время имъ пользуются для производства самостоятельныхъ развѣдокъ. и еще печальнѣе получится картина, если мы, основынаясь на фактахъ, скажемъ, что миноносцамъ поручаютъ защигу въ дневное время береговыхъ пунктовъ, и при ихъ обученіи неставятъ сеоѣ главной задачей производство массовыхъ атакъ, къ чему въ сущности и сводится весь смыслъ ихъ существованія.

Отсутствіе знанія свойствъ даннаго оружія влечетъ за собою отсутствіе должнаго плана обученія его использованію личнымъ составомъ и конечно не способствуетъ тому, чгобы это оружіе ставитъ въ условія выгодныя для его дѣйствій и дать со-

отвътствующія этимъ свойствамъ задачи.

Что же придется сказать о подводных в лодках в, появившихся вы ряду средствъ морской вооруженной силы, можно сказать, на днях весли мы на этих в днях застаем въ таком в печальном состояни знаніе свойствъ миноносневъ, появившихся уже слишком зо-ть лът, и свойства коих уже научно строго опредълены и имъ отведено должное мъсто въ ряду классификации морской силы.

Недавніе факты показали, что съ одной стороны въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, когда подводныя лодки попадали въ должныя условія, онѣ совершенно не оправдали чрезмѣрныя надежды, возлагаемыя на нихъ людьми, коимъ свойственно, за отсутствіемъ серьезныхъ познаній въ военно морскомъ дѣлѣ, увлекаться, а съ другой стороны, будучи зачастую поставляемы въ условія совершенно не соотвѣтствующія ихъ тактическимъ свойствамъ, подводныя лодки не давали никакихъ результатовъ, что и подавало поводъ къ совершенно превратному истолкованію ихъ значенія, какъ боевого средства.

Нельзя конечно не согласиться съ тѣмъ, что всегда въ природѣ все что не было изучено становилось предметомъ суевѣрнаго страха и получало ореолъ всемогущества, какъ было и пожалуй еще есть съ подводными лодками, до тѣхъ поръ пока не получало правильной оцѣнки путемъ научнаго анализа.

Постараемся и мы теперь путемъ анализа, изучить тактическія свойства подводныхъ лодокъ, дабы отдать имъ должное

мѣсто въ ряду прочихъ средствъ морской вооруженной силы и безъ ошибокъ использовать ихъ впослѣдствіи въ наиболѣе для нихъ выгодной обстановкѣ, — и тогда лишь мы вправѣ будемъ отъ нихъ ожидать максимумъ пользы, которую онѣ въ состояніи принести военному дѣлу и будемъ давать имъ задачи, соотвѣтствующія ихъ силѣ.

Здъсь также не лишнимъ будетъ указать, что парализовать дъйствие той или иной силы, можно лишь изучивъ свойства этой силы, а потому въ концъ этого очерка мы посвятимъ нъсколько словъ вопросу объ отражении атакъ подводныхъ лодокъ.

Всякое орудіе войны слагается изъ наступательныхъ и обо-

ронительныхъ его средствъ.

Поэтому изучение тактическихъ свойствъ всякаго орудія за-

 Въ изученіи его наступательныхъ и оборонительныхъ средствъ;

2. Въ изучении элементовъ этого орудія, способствующихъ или препятствующихъ ему примѣнять свои наступательныя и оборо-

нительныя средства.

Изученіе наступательныхъ и оборонительныхъ средствъ приводить къ обученію личнаго состава искусно ими пользоваться и выясняеть недостатки и достоинства ихъ; изученіемъ же элементовъ даннаго орудія, достигается обученіе личнаго состава восполнять этими элементами недостатки средствъ орудія и научаеть его пользоваться этими средствами въ наиболѣе благопріятной для ихъ дѣйствія обстановкѣ.

Прилагая все выщесказанное къ изученію тактическихъ свойствъ, напримъръ, миноносца, мы, во-первыхъ, прійдемъ къ за-ключенію, что его наступательныя средства это мина, а оборони-

тельное же средство - его малая величина.

Изучая далѣе свойства мины, мы увидимъ, что главный недостатокъ этого оружія заключается въ томъ, что оно дѣйствуетъ съ небольшихъ разстояній и что наибольшая точность его дѣиствія достигается съ самыхъ малыхъ дистанцій. Изучая свойства оборонительныхъ средствъ миноносца, мы увидимъ, что единственное средство, — его малая величина, т. е. малый размѣръ цѣли.

Сопоставляя теперь недостатокъ наступательнаго средства миноносца, т. е. мины, требующій приближенія къ непріятелю на минимальныя дистанціи, съ единственнымъ его оборонительнымъ средствомъ, мы придемъ къ заключенію, что этого оборонительнаго средства менѣе чѣмъ достаточно при современномъ совершенствѣ артиллеріи, чтобы гарантировать должное использованіе средствъ наступленія, т. е. чтобы подойти къ непріятелю на близкое разстояніе.

Переходя ко второму вопросу, мы прійдемъ къ заключенію. что наиболѣе благопріятный элементъ миноносца для примѣненія

Методъ изученія тактиче- скихъ свойствъ орудій войны.

Тактическія свойства миноносцевъ. имъ своихъ наступательныхъ и оборонительныхъ средствь это его большой ходь. Дъйствительно — большой ходъ ему необходимъ, чтобы занять выгодную позицію для использованія мины и подойти возможно ближе къ непріягелю, а съ другой стороны быстрота его передвиженія въ связи съ его малой величиною увеличиваетъ его оборонительныя средства, затрудняя противнику по немъ стръльой. Однако и этого оказывается недостаточно, а потому личный составъ миноносцевъ избираетъ обстановку, это средство усиливающее, и примъняетъ наступательныя средства миноносца ночью, или по судамъ, утерявшимъ въ артиллерійскомъ бою свою артиллерію.

Однакоизучение свойствъ мины даетъ убъждение, что оружие это само по себѣ мало мѣткое, что заставляетъ личный составъ избирать выгодную обстановку въ смыслъ примъненія на дълъ миноносневъ сосредоточенно — по дивизіонно для стръльбы по площадямъ.

Элементъ, наиболъе неблагопріятный для миноносца, — его малыя морскія качества, т. е. малая мореходность, затруднительность наблюденія и малый раіонъ дѣйствія. Эти недостатки крайне затрудняють миноносцамъ возможность притти въ соприкосновение съ противникомъ, а съ другой стороны, малая мореходность не позволяетъ имъ при любомъ состояніи погоды использовать элементъ скорости, столь благопріятно д'виствующей на ихъ наступательныя и оборонительныя средства.

Вышесказанное заставляетъ личный составъ миноносцевъ дополнять этотъ недостатокъ соотвътствующей обстановкои, когорая выражается въ томъ, что миноносцы для своихъ дъйствій избирають благопріятную погоду и пользуются посторонними средствами, чтобы поставить себя въ соприкосновение съ непріятелемъ.

Далѣе не лишнимъ будетъ указать, что стремленіе изыскивать для своих ь дъйствій выгодную обстановку, а не стремленіе къ парализованію вредныхъ элементовъ и развитію благопріятствующихъ элементовъ внутри самаго себя, несомнънно вытекаетъ изъ того, что эти элементы находятся въ взаимномъ равновъсіи, вслъдствій чего усовершенствованіе въ одномъ изъ нихъ влечеть за собою ухудшение въ другомъ. Такъ напримъръ, чтобы увеличить ходъ миноносцамъ надо увеличить его размъры, а чтобы уменьшить его размъры надо уменьшить его ходъ и т. д.

Изследованіемъ общеизвестныхъ тактическихъ свойствь миноносца мы позволили себъ отвлечься отъ темы лишь по той причинъ, чтобы провърить предложенный методъ изслъдованія и облегчить его примънение при изслъдовании неустановленныхъ еще тактическихъ свойствъ подводныхъ лодокъ.

Прежде чемъ приступить къ изследованію тактическихъ своиствъ подводныхъ лодокъ, дабы не вдаваться въ область фантазіи, необходимо строго ограничиться изученіемъ существующихъ подводныхъ нынъ ихъ образцовъ и типовъ, не стремясь выяснить, что будетъ, если подводная лодка достигнетъ того-то или того-то, - и если

Изспъдованіе тактическихъ свойствъ

и придется нъсколько считаться съ быстрымъ прогрессомъ техники, то мы будемъ вводить въ нашу оцѣнку лишь тѣ данныя, учесть кои вполнъ намъ подъ силу, не вдаваясь въ область пустой фантазіи.

Птакь, примѣняя предложенный методъ изслѣдованія, мы прежде всего должны заняться разборомъ наступательныхъ

средствъ подводныхъ лодокъ.

Подводная лодка исключительно вооружена самодвижущимися Наступами ами Уайтхеда, а потому ея наступательному средствуприсущи тельныя вст недостатки этого оружія.

Главные недостатки мины заключаются въ следующемъ:

 Мина не есть оружіе универсальное — объектомъ ея дѣиствія могутъ служить лишь не бронированныя части корпусовъ кораблен; мина не дъйствительна ни противъ брони, ни тъмъ болъе прогивъ береговыхъ сооружении, укръплений и войскъ, кои зачастую являются, въ ходъ военныхъ событій, объектомь

дъйствія морской силы.

- 2. Вследствіе того, что ходъ мины относительно цели слишкомъ малъ, то при стръльбъ ею съ дальнихъ дистанціи необходимо точное опредъление курса и скорости цъли, и разстояния до нея; этоть же малый ходъ при стрѣльбѣ миной съ дальнихъ дистанцій не позволяеть ей пройти разстояніе до цізли въ столь коротки срокъ, чтобы цѣль за этотъ срокъ не успѣла измѣнить элементовъ своего движенія.
- з. Одна мина не выводитъ изъ строя современнаго линейнаго корабля, разсчитаннаго на попадание 3-4 минъ.

Такимъ образомъ изъ разсмотрѣнія свойствъ мины мы при-

ходимъ къ заключенію, что подводная лодка:

- і. Не обладаетъ достаточными наступательными средствами, чтобы выполнить вс-в операціи могущія быть возложенными на морскую силу, и совершенно не можетъ выполнить историческую стратегическую операцію морской силы — овладаніе земельнымъ пространствомъ при ея помощи, т. к. она не можетъ ни подготовить, ни обезпечить высадку своихъ войскъ на берегъ.
- 2. Для использованія своего наступательнаго средства съ большихъ дистанцій, подводная лодка должна, либо им тть точные приборы для опредъленія курса и скорости цъли, либо дъиствовать сосредоточенно съ себъ подобными, стръляя минами
- по площадямъ. 3. Наилучшимъ образомъ подводная лодка можетъ использовать свое оружіе, приблизившись къ цѣли на разстоянія не большія 3 — 4 кабельтововъ.

4. Одинъ удачный ударъ подводной лодки не уничтожаетъ

«Резюмируя все вышесказанное мы приходимъ къ заключенію «что подводная лодка, въ силу свойствъ своего оружія, совер-«шенно не можетъ самостоятельно вести морскую войну, т. к.

«далеко не обнимаетъ всѣхъ ея задачъ, и для наилучшаго ис-«пользованія своего оружія должна возможно болѣе прибли-«зиться къ противнику, для использованія же своего оружія съ «дальныхъ дистанціи должна имѣть либо точные приборы, либо «дѣйствовать сосредоточенно съ себѣ подобными.»

Оборонительныя средства. Находясь въ надводномъ состояніи, подводная лодка не им'ветъ никакихъ оборонительныхъ средствъ и уязвима для всякаго оружія, — въ подводномъ же состояніи ея главное оборонительное средство это ея крайне малля видимость, не позволяющая ее зам'втить съ разстояній большихъ і — 2 кабельтововъ, а потому въ подводномъ состояніи она почти совершенно недоступна для всякаго оружія наносящаго приц'вльный ударъ, т. е. для артиллеріи, мины и тарана, и въ этомъ состояніи уязвима лишь для автоматическихъ плавучихъ минъ.

Такимъ образомъ, подводная лодка находится въ условіяхъ прекрасной обороны, когда она въ подводномъ состояніи и вовсе не имѣетъ таковой, когда она въ надводномъ. Переходъ отъ этого послѣдняго такъ называемаго «прейсерскаго» состоянія къ полному подводному совершается въ промежутокъ времени отъ з (на малыхъ лодкахъ) до 15 минутъ (на большихъ лодкахъ) і).

Если бы подводная лодка всегда находилась въ подводномъ состояніи во время своихъ операцій, то нельзя не притти къ заключенію, разбирая элементы использованія противъ нея всякаго оружія направляемаго волей, что она для такого оружія была бы почти недоступна.

Дъйствительно, элементы использованія всякаго оружія вообще заключаются въ строгой послъдовательности слъдующихъ дъиствій: замътить цъль, соразмърить по ней ударъ и нанести

этотъ ударъ.

Такимъ образомъ нужно сначала замѣтить подводную лодку, а въ подводномъ состояніи ее можно замѣтить лишь тогда, когда она уже находится въ разстояніи наивыгоднѣишаго использованія своего оружія, а потому для нее въ этомъ состояніи страшны лишь удары средствъ, не направляемыхъ волеи человѣка, а именно автоматическія мины загражденія.

Но дѣло заключается въ томъ, что подводная лодка большую часть времени находится при своихъ дѣйствіяхъ въ надводномъ состояніи и въ этомъ состояніи ее легко увидѣть, причемъ легче всего ее увидѣть можно съ миноносца, такъ какъ большія лодки (400—500 тоннъ), наиболѣе автономныя по своимъ размѣрамъ, очень походятъ на миноносцевъ, а потому они другъ для друга находятся въ одинаковыхъ условіяхъ видимости.

Поэтому миноносецъ можетъ увидѣть подводную лодку съ большого разстоянія, ранѣе чѣмъ она успѣетъ сдѣлаться неви-

димой, т. е. уйти подъ воду.

<sup>1)</sup> Малую лодку считаемъ водоизмъщениемъ до 200 тоннъ. Большую лодку считаемъ » отъ 400 » и болъе.

Для нанесенія вѣрнаго по ней удара тараномъ миноносцу надо соразмѣрить свой ударъ, т. е. подойти къ ней вплотную, — подводной же лодкѣ, чтобы притти въ оборонительное состояніс, надо уити подъ воду и скрыться изъ глазъ миноносцевъ.

Полагая, что миноносецъ и подводная лодка замѣтятъ другъ друга одновременно, и считая разстояніе, съ котораго они могутъ увидѣть другъ-друга равнымъ 5-ти милямъ¹), отдадимъ все же предпочтеніе въ этомъ подводной лодкѣ и будемъ считать, что миноносецъ откроетъ ее лишь тогда, когда она уже успѣла совершить треть своего погруженія.

Тогда миноносцу, имѣющему дѣло съ большой автономной лодкой, чтобы соразм Брить свои ударь остается 10 минутъ времени.

Современный миноносецъ ходитъ 35 узловъ; считая, что, замътивъ подводную лодку, онъ сейчасъ же начнетъ давать полный ходъ, то за 10-ть минутъ времени его средняя скорость будетъ не многимъ болѣе 30 узловъ. Такимъ образомъ черезъ 10 минутъ подводной лодкѣ будетъ напесенъ вполнѣ соразмѣренный смертельный ударъ, избѣжать котораго она не успѣетъ, не считая того, что уже черезъ 5 минутъ миноносецъ можеть открыть по ней огонь.

При этомъ разсчетъ подводная лодка поставлена въ самыя

выгодныя условія.

Изь вышесказаннаго мы приходимъ къ заключенію, что большія автономныя подводныя лодки, требующія въ современномъ своемъ состояніи 10—15 минутъ на свое погруженіе, не имѣють достаточныхъ оборонительныхъ средствъ, чтобы использовать свое оружіе и ихъ дѣйствія въ морской войнѣ легко парализуются присутствіемъ въ ихъ районѣ дѣйствій быстроходныхъ минныхъ судовъ.

Такимъ образомъ, въ наивыгоднѣншихъ условіяхъ обороны находятся малыя быстро погружающіяся лодки, къ тому же и

въ надводномъ состояніи крайне мало примътныя.

Признавая всю важность выдвинутаго здѣсь положенія, которое лишаеть подводную лодку возможности, увеличивая свои размѣры, перенести свои дѣйствія на большія разстоянія отъсвоихъ базъ, по той причинѣ, что автономность ихъ, достигается парализованіемъ единственнаго ихъ средства защиты, мы считаемъ необходимымъ поставить нѣкоторыя условія, къ достиженію которыхъ подводная лодка, увеличивая свою автономность, должна стремиться.

Итакъ, самое опасное орудіе морской силы для подводныхъ лодокъ — это миноносецъ, а потому и условія, о которыхъ упоминается выше, должны вытекать изъ свойствъ этого послѣдняго.

Въ настоящее время уже имѣются въ постройкѣ два миноносца съ двигателями внутренняго сгоранія, очень низкобортные

<sup>1)</sup> Установлено опытомъ.

со скоростью 40 узловъ. Такіе миноносцы уже ничѣмъ не отличаются отъ большой подводной лодки въ надводномъ состояніи, поэтому совершенно неоспоримо, что другъ для друга они будутъ находиться въ одинаковыхъ условіяхъ видимости. Двигатели внутренняго сгоранія позволятъ такому миноносцу дать сразу полный ходъ, какъ только онъ замѣтитъ лодку, а слѣдовательно онъ пройдетъ разстояніе, отдѣляющее его оть нея (5 миль), въ 8-мь минутъ.

Вотъ эти восемь минутъ и составляютъ то условіе, къ достиженію котораго подводныя лодки должны стремиться при раз-

счетахъ времени своего погруженія.

Хотя и существують нынь предложенія, допускающія погруженіе лодки въ 500 тоннь водоизмыщенія въ пяти минутный промежутокь времени, однако къ этому предложенію слыдуеть отнестись нысколько скептически, ибо врядь ли возможно вполны свопасно (море не всегда тихо) погрузить 500 тонный корабль въ такой малый срокь, принимая во вниманіе, что въ креисерскомь состояніи большая часть его команды будеть на верху, ей придется спышно спускаться внизь черезь узкія отверстія, закрывать горловины, быть можеть срубить мачту и т. д., что заиметь не мало времени.

Разбирая наступательныя средства подводной лодки, мы пришли св заключению, что она можетъ ихъ использовать тремя спо-

собами:

1. . Іибо д'єйствовать миной съ большихъ дистанцій, пользуясь для этого точными приборами,

2. Либо дъйствовать по площадямъ сосредоточенно съ себъ

подобными и

з. Інбо дъйствовать миною съ малыхъ дистанцій для чего не

ьстръчается надобности въ какихъ либо приборахъ.

Первый способъ на подводныхъ лодкахъ совершенно не примьнимь, ибо въ ея перископъ, дающій изображеніе лишь въ натуральную величину и уничтожающій при этомъ стереоскопичность глаза, не возможно опредълить ни направленія движенія противника съ точностью большей 4-хъ румбовъ, ни даже разстоянія до него — причемъ нѣтъ надежды перископъ сдѣлать уве зичивающимъ, ибо при длинѣ его трубы онъ даже въ яркій солнечный день системой отражательныхъ зеркалъ отнимаетъ очень много свѣта. А главное въ перископѣ нѣтъ никакой возможности установить миннаго прицѣла безъ коего стрѣлять съ дальнихъ разстояній миной нѣтъ никакой возможности.

Такимъ образомъ, для использованія района дѣйствія своего оружія, у подводной лодки остается единственное средство —

дъйствовать сосредоточенно.

Тактика признаетъ необходимымъ для полученія одного попаданія залпъ съ 9 миноносцевъ, т. е. дивизіона, считая, что съ каждаго миноносца выпускается одновременно 3 мины, такъ какъ

Элементы подводныхъ лодокъ. условія стрѣльбы на дальнихъ дистанціяхъ для подводныхъ лодокъ нисьолько не легче, чѣмъ для миноносцевъ, слѣдуетъ признать необходимымъ для одного попаданія залиъ съ 7-ми сосредоточенныхъ подводныхъ лодокъ, считая что каждая изъ нихъ выпускаетъ одновременно 4 мины (безъ оцибки можно сказать максимумъ).

Не разбирая по сколько возможно одновременно стрълять минои и равняться по своему переднему мателоту, но утверждая, что для этого необходимо на лодкъ имъть два перископа, мы

получимъ надъ водою въ рядъ 14 перископовъ.

Допуская, что одинъ перископъ крайне трудно замѣтить, мы не беремъ на себя смѣлость утверждать, что невозможно замѣтить частоколъ изъ перископовъ. Но всего важнѣе то, что для стрѣльбы по площадямъ необходимо одно условіе — одновременность залпа.

Для этого нужно сдълать сигналъ, а сигналъ произвести подводная лодка не можетъ. Подводный телефонъ, если бы таковой и существовалъ, для этой цъли не только не пригоденъ, но даже вреденъ, ибо съ однои стороны онъ выдаетъ эскадръ, которая можетъ имътъ такіе же телефоны, присутствіе лодокъ, съ другой же стороны переговоры при его помощи, также легко могутъ быть прерваны противникомъ, какъ переговоры по безпроводному телефону.

Такимъ образомъ, для использованія своего оружія, у подводныхъ лодокъ остается лишь третій и вмѣстѣ съ тѣмъ наи-

болъе върный способъ.

Итакъ, чтобы, съ наибольшей въроятностью на успъхъ использовать свое оружіе, подводная лодка должна подойти къ пъли на разстояніе 2 — з кабельтововъ, съ коего мина имъетъ почти 100°/0 попаданія (утвержденіе ихъ ярыхъ сторонниковъ).

Какъ мы видъли, миноносецъ для использованія своего оружія имѣетъ скорость чуть не вдвое превосходящую скорость линейнаго корабля и эта скорость, служа ему одновременно оборонительнымъ средствомъ, позволяетъ ему занять выгодную позицію, съ которой онъ можетъ легко соразмѣрить свой ударъ, идя контръ курсами на сближеніе, чтобы нанести этотъ ударъ съ наименьшаго разстоянія.

На подводной лодкъ скорость, какъ оборонительное средство, замъняется невидимостью, но, къ сожалънію, эта невидимость совсьмъ не способствуетъ использованію ея оружія, т. к. въдь она не прибавляетъ ей ходу, а наоборотъ сама покупается цѣною большого уменьшенія ея подводнаго хода, каковой недостатокъ является главнымъ и краеугольнымъ недостаткомъ въ ряду тактическихъ свойствъ подводной лодки.

Дьйствительно, подводный ходъ лодокъ, и то большихъ, не превышаетъ 10 узловъ, тогда какъ современные линейные корабли въ обычныхъ обстоятельствахъ передвигаются со скоростью въ 13—15 узловъ, не говоря уже о томъ. что полная ихъ скорость равняется 22—26 узламъ.

Какъ мы видъли выше, элементы использованія оружія заключаются въ томъ, что сперва надо увидъть цъль, далье соразмъ-

рить по ней ударъ и затъмъ нанести самый ударъ.

Главный объектъ дѣйствія подводной лодки или ея цѣль — безъ сомнѣнія линейный корабль, такъ какъ онъ одинъ характеризуетъ собою мощь морской силы, а всѣ остальные типы судовъявляются лишь вспомогательными средствами для полнаго развитія этой мощи.

Сл ѣдовательно первая задача, которую должна поставить себъ подводная лодка, это увидъть линейный корабль противника.

Заранѣе можно сказать, что въ надводномъ положеніи этого си никогда не удастся, такъ какъ линейные корабли, въ обстоятельствахъ военнаго времени, передвигаются въ опредѣленномъ походномъ порядкѣ заключающемся въ томъ, что они опутываютъ себя кольцомъ легкихъ крейсеровъ, подкрѣпленныхъ авангардомъ изъ линейныхъ крейсеровъ и имѣютъ впереди себя и по бокамъ минолосцы, вслѣдствіе чего, прежде чѣмъ увидѣть цѣль, подводнон тодкѣ придется пройти незамѣченной сквозь эти цѣпи, что конечно она можетъ выполнить, лишь находясь въ подводномъ состояніи.

Находясь въ подводномъ состояніи, лодка можетъ увидѣть болье или менѣе ясно въ перископъ корпусъ судна на разстояніи максимумъ 5 миль 1) (мнѣніе спеціалистовъ).

Чтобы соразмърить свой ударъ ей необходимо, какъ мы

видьти, подойти къ цъли на разстояние 2 – 3 кабельтововъ.

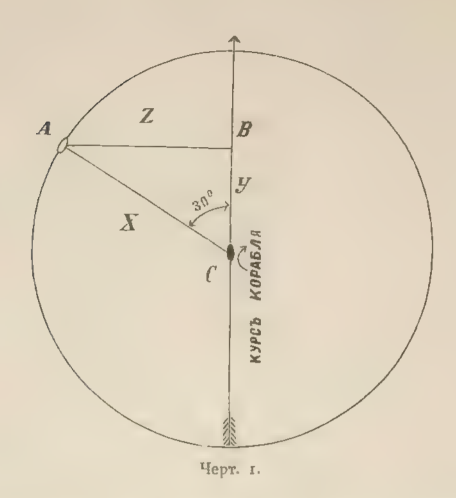
Положимъ, что скорость лодки 10 узловъ (достигнутый нынъ минсимумъ въ подводномъ состояніи), а скорость эскадры 15 узновь; тогда скорость подводной лодки относится къ скорости цъли какъ <sup>2</sup>/<sub>3</sub>.

Если мы теперь, принявъ линейный корабль за центръ, очерсимь изъ него окружность радіусомъ въ 50 кабельтововъ, то, изгодясь на любой точкѣ этой окружности, лодка увидитъ цѣль. По это еще не значитъ, что съ любой точки этой окружности она можетъ подойти къ цѣли для нанесенія по ней удара, ибо отношеніе скоростей <sup>2</sup>/<sub>3</sub> по формулѣ Мегу строго опредѣляетъ ей ту часть окружности, съ которой она можетъ сблизиться съ цѣлью.

Дъйствительно, обозначивъ скорость лодки черезъ Z, а скорость судна Y и имъя въ  $\triangle$  ABC извъстную данную x - 50 каб. мы, на основаніи отношенія  $\frac{Y}{Z} = \frac{3}{2}$  и x = 50, получаемъ изъръщенія треугольника, что:

$$Y = \frac{150}{\sqrt{13}} = 40,1$$
 каб.  
 $Z = \frac{100}{\sqrt{3}} = 27.9$  каб.

<sup>1)</sup> И то при полномъ выстрѣливаніи перископа.



Слѣдовательно, если подводная лодка увидитъ линейный корабль, находясь отъ его курса въ разстояніи большемъ 30 кабельтововъ (28 кабельтовыхъ + 2 — дистанція выстрѣла), то она не можеть сблизиться съ непріятелемъ, на разстояніе выгоднаго использованія своего оружія.

Исходя изь этого вывода, мы приходимъ къ заключенію, что, для использованія своего оружія, одна подводная лодка должна знать курсъ непріятельскихъ линейныхъ судовъ съ точностью до 3 миль въ обѣ стороны.

А такъ какъ знать курсъ противника съ такою точностью, пе только подводныя лодки сами, но даже и астрономическія наблюденія на самои эскадрѣ—не могутъ, то изъ этого явствуетъ что подводная лодка въ открытомъ морѣ можетъ лишь исклю чительно случайно оказаться въ выгодныхъ обстоятельствахъ для использованія своего оружія.

Итакъ, подводная лодка должна заранѣе знать нѣкоторую точку, черезъ которую пройдеть эскадра и отъ нее расположиться не далѣе какъ въ з миляхъ, если она одна, или, если ихъ нѣсколько, онѣ должны расположиться строемъ фронта перпендикулярно къ курсу эскадры въ разстояніи 6 миль другъ отъ друга такъ, чтобы центръ линіи фронта лежалъ на этой точкѣ.

Нечего доказывать, что эту точку подводныя лодки сами развъдать не могутъ и если имъ въ этомъ могутъ помочь, то развълишь крейсеры развъдчики.

Слъдовательно мы приходимъ къ заключению, что въ открытомъ моръ безъ развъдчиковъ подводныя лодки не имъютъ ни-

какого боевого значенія.

Но врядъ ли и развъдчики могутъ имъ эту необходимую гочку дать, ибо, во первыхъ, необходимо имъ эту точку опредънизь постолько загодя, чтобы подводныя лодки успъли въ нее притти, а во вторыхъ, нътъ сомнънія, что разъ эскадра увидитъ развъдчика противника, то она, отогнавъ его, тотчасъ же изм внитъ свой курсъ, если же въ роли развъдчиковъ будетъ огрядъ тактической разв'ядки, т. е. линейные крейсеры, которыхъ не такъ тегко отогнать, то все же эскадръ легко будетъ сбить ихъ изе встія, даже и оставаясь съ ними въ соприкосновеніи, изръдко ншь мізняя свои курсы. Принимая еще во вниманіе чрезвычайную атрудненность связи развъдчиковъ съ подводной лодкон, такъ накь безпроволочный телеграфъ въ присутствіи непріятельскихъ силь не можеть для этой цфли служить, мы приходимъ къ застюченію, что разв'єдчики совершенно не въ состояніи ни опрепринть, необходимую для подводныхъ лодокъ точку, ни извъзинть ихъ объ этомъ, такъ какъ тому служитъ непреодоличымъ препятствіемъ воля предусмотрительнаго противника.

Поэтому для подводной лодки какъ развъдчики, такъ и береговыя наблюдательные пункты имъютъ лишь значение какъ средство для получения извъстия о приближении неприятеля, что конечно облегчаетъ ей безопасность быть застигнутой миноносцами

противника врасплохъ.

Псходя изъ этого соображенія, чы приходимъ къ заключенію, что свойства подводныхъ лодокъ ставятъ ихъ въ рядъ орудій ть морской войнъ не самостоятельныхъ, а чисто лишь позиціоншихъ, причемъ одна подводная лодка можетъ охранять позицію длиною лишь въ 6 миль.

Придя къ заключенію, что подводная лодка можетъ оборонять позицію длиною лишь въ 6 миль, мы этимъ самымъ классифицируемъ ее въ ряду средствъ морской силы какъ орудіе позиціонное, въ морской войнѣ могущее быть примѣняемо лишь въ частныхъ операціяхъ и и въ главныхъ операціяхъ лишь въ качествѣ вспомогательнаго средства.

Формулируя столь отвътственное заключеніе, вытекающее. какъ мы видъли, изъ тактическихъ свойствъ подводныхъ лодокъ, провъренныхъ строгимъ разсчетомъ, мы считаемъ себя обязанными попытаться изыскать тъ элементы, кои подводнымъ тодкамъ необходимо развить, дабы пріобръсти болье самостоятельный характеръ.

Какъ мы видѣти, для вывода вышеприведеннаго заключенія послужили два элемента тактическихъ своиствъ подводныхъ ло-

докь, именно — малый горизонтъ ихь въ подводномъ состояніи и отношеніе скоростей  $^2/_3$ .

Слъдовательно, достигнуть самостоятельности подводная лодка

можеть лишь развивь въ свою пользу эти двъ данныя.

Увеличить свой горизонтъ подводная лодка можетъ лишь улучшивъ свой перископъ, а именно сдѣлавъ его увеличивающимъ и тогда она съ пользой можетъ прибѣгнуть къ выстрѣливанію трубы перископа для полученія большого горизонта (при этомъ однако надо помнить, что чѣмъ болѣе перископъ поднятъ, тѣмъ онъ замѣтнѣе)¹).

Такимъ образомъ, здѣсь на помощь подводнымъ лодкамъ можеть придти лишь оптика, которая въ этомъ направленіи врядъ ли и въ будущемъ что нибудь сдѣлаетъ, ибо увеличеніе изображенія неизбѣжно влечетъ за собои поглощеніе свѣта, которое еще усугубляется системой отражательныхъ стеколъ въ длинной трубѣ перископа. А потому врядъ ли въ этомъ направленіи можно ожидать улучшенія.

Но главное къ чему подводная лодка должна стремиться это конечно къ достиженію превосходства скорости своего подвод-

наго хода надъ скоростью надводныхъ судовъ.

Только измѣнивъ отношеніе <sup>2</sup>/, въ свою пользу она получить возможность при наличіи посторонней развѣдки быстро перемѣщать сферу своего вліянія на курсъ противника и здѣсь съ любой точки своего горизонта успѣшно его атаковать.

Увеличить свою скорость подводная лодка можетъ двояко: либо увеличивая свое водоизмѣщеніе, либо примѣняя для своего передвиженія такія машины, кои не могутъ быть примѣнимы на большихъ надводныхъ судахъ. Второе изъ этихъ условій въ настоящее время отпадаетъ, ибо двигатели внутренняго сгоранія уже ставятся на большихъ судахъ, да и нѣтъ рѣшительно никакой причины, чтобы въ будушемъ двигатели употребляемые на 500 тонныхъ судахъ (подводныя лодки) не могли бы быть примѣняемы на судахъ въ 20.000 тоннъ.

Исходя изъ этого соображенія мы приходимъ къ заключенію, что если подводная лодка и можетъ увеличить свой ходъ, увеличивая свои размѣры, то во всякомъ случаѣ вполнѣ во власти линейнаго корабля сохранить это выгодное для себя отношеніе скоростей, ибо увеличивать свои размѣры онъ можетъ безъ ограниченія, а подводная лодка строго въ этомъ ограничена быстротою безопаснаго погруженія.

Поэтому какъ видно и въ будущемъ послѣдуетъ мало измѣненій въ этомъ направленіи и можно сказать, что подводная лодка до новой эпохи техники сохранитъ въ классификаціи то мѣсто, какое она въ настоящемъ очеркѣ получила.

<sup>1)</sup> Главный нелостатокъ перископа ваключается въ томъ, что въ него палѣе какъ на 5 миль нельзя разобрать ни типа судна, ни даже направленія его движенія съ точностью большей чѣмъ 4-ре румба.

Боевая д'ятельность подводнокъ лодокъ. Чтобы закончить настоящій разборъ тактическихъ свойствъ подводныхъ лодокъ намъ остается указать какая обстановка наиболье способствуеть ихъ дъйствіямъ и опредълить тъ задачи, кои могутъ быть ими выполнены съ наибольшей надеждой

на успъхъ.

Наиболтье благопріятнои обстановкой для дъйствія подводныхъ лодокъ слъдуетъ конечно признать ясный день при среднемъ состояніи моря. Свътъ нуженъ для хорошей видимости въ перископъ, а среднее состояніе погоды способствуетъ скрытію буруна подымаемаго перископомъ, когорый при полномъ штилъ легко замътенъ въ разстояніи около то кабельтовыхъ; въ очень же свъжую погоду погруженіе лодки становится не безопаснымъ и конечно она теряетъ значительную долю своего и такъ уже малаго хода.

Ночью подводная лодка обращается въ обыкновенный миноносецъ, да при томъ еще и тихоходныи, а потому нътъ необходимости приводить обще-извъстныхъ аргументовъ противъ ея ночныхъ дъйствій, хорошо уже извъстныхъ по отношенію къ такимъ же дъйствіямъ обыкновенныхъ миноносцевъ.

Какъ мы видъли, для того чтобы дать лодкамъ возможность использовать свое оружіе, ихъ необходимо помѣщать на такія позиціи, черезъ которыя неминуемо долженъ пройти противникъ, причемъ длина такихъ позиціи при наличіи на нихъ одной лодки не должна превышать сферы ея вліянія, т. е. 6 миль, при непремѣнномъ условіи нахожденія лодки въ центрѣ позиціи. Въ зависимости же отъ длины позиціи необходимо увеличивать и количество лодокъ, ставя ихъ другъ отъ друга на разстояніи не большемъ 6-ти миль.

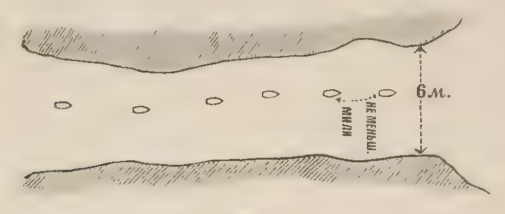
Отсюда ясно, что подводная лодка можетъ использовать свое оружіе наилучшимъ образомъ въ проливахъ, входахъ въ бухты и порта, и въ болѣе или менѣе узкихъ входахъ въ заливы, — говоримъ болѣе или менѣе узкихъ входахъ, ибо напримъръ при ширинѣ входа въ заливъ въ 60-тъ миль для обороны такого входа нужно удѣлить 10 лодокъ, причемъ еще 5-ть по крайней мѣрѣ нужно имѣть въ запасѣ для смѣны, ибо стоять въ проливѣ въ теченіи большого промежутка времени крайне утомительно, да и необходимы будутъ всякія исправленія, и тогда мы увидимъ, что на такой позиціи надо закрѣпить 15-ть лодокъ, чтобы имѣть надежду, что одна изъ нихъ и въ крайности двѣ используютъ свое оружіе.

Поэтому конечно выгоднѣе избирать болѣе глубокія <sup>1</sup>) позиціи, но за то и болѣе короткія, какъ напримѣръ проливы, входы на фарватеры и въ порта и т. д., ибо здѣсь меньшее ко-

<sup>1)</sup> Въ смыслъ длины.

личество лодокъ дастъ несомнѣнно больше результатовъ, чѣмъ на болѣе длинныхъ и мелкихъ позиціяхъ 1).

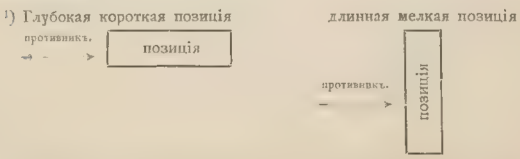
Самыми выгодными будутъ конечно позиціи не болѣе 6-ти миль длиною, но при томъ глубокія, на томъ основаніи, что можно по всей глубинѣ такой позиціи расположить въ нѣкото ромъ разстояніи другь отъ друга нѣсколько лодокъ, при чемь можно надѣяться, что каждая изъ нихъ будетъ имѣть успѣхъ; разстояніе между лодками должно быть около мили, чтобы не стѣснять движеній своихъ переднихъ и заднихъ мателотовъ (см. черт. 2).



Черт. 2.

гораздо мен выгодно на такой позиціи сосредоточивать лодки массой, во-первыхъ потому что подводныя лодки, какъ мы видъли, мало способны къ совмъстнымъ дъйствіямъ, а во-вторыхъ много перископовъ гораздо замътнъе одного и въ-третьихъ первая пущенная мина (залпъ съ нъсколькихъ лодокъ какъ было указано не возможенъ) выдастъ остальныхъ и заставитъ эскадру принять противъ нихъ мъры.

По этои же третьей причинъ лодкамъ не выгодно атаковать противника съ двухъ сторонъ, ибо одновременно онъ минъ своихъ не выпустятъ, а послъ первой мины корабль по которому стръляли поставитъ въ крайне невыгодное положение еще не успъвшую выстрълить лодку, повернувъ на стрълявицю. 2)



2) Лучшій способъ уничтожить лодку — поворачивать на нее.



Черт. 3.

Итакъ наиболѣе выгодными для дѣйствій подводныхъ лодокъ саѣдуеть признать длинные и узкіе проливы и входы.

Чтобы подводнымъ лодкамъ не стоять все время на позиціяхъ въ напряженномъ выжидательномъ положеніи и, что главное, длоы обезопасить ихъ отъ миноносцевъ, при нихъ долженъ быть крейсеръ развъдчикъ, на обязанности котораго лежитъ — предупреждать лодки о подходъ линейныхъ кораблей противника и отгонять миноносцы 1).

Нътъ конечно сомнънія, что наивыгоднъйшими позиціями слъдуетъ также признать позиціи у своихъ береговъ, т. к. здъсь подводныя лодки могутъ пополнять свои запасы, отдыхать, и, что самое главное, у своихъ береговъ можно всегда ограничиться малыми быстро погружающимися и мало замътными лодками.

Однако для того, чтобы занять позицію вдали отъ своихъ береговъ въ проливахъ и выходахъ противника, строятся такъ называемыя автономныя лодки, раіонъ дъйствій коихъ позволяетъ имъ оперировать на большихъ разстояніяхъ отъ своихъ базъ.

Но условія, въ которыя эти лодки ставятся при операціи у чужихъ береговъ, какъ мы увидимъ ниже, даютъ мало надежды на успѣшность ихъ дѣйствій. Дѣйствительно въ водахъ обладанія противника лодки не могутъ ни отдыхать на поверхности, ни тѣмъ болѣе стоять на якорѣ, подъ зашитою берега укрываясь оть непогоды; матки и развѣдчиковъ съ собой имъ брать нельзя т. к. послѣднія лишь выдавали бы ихъ присутствіе, а потому въ дальнихъ операціяхъ лодки предоставлены самимъ себѣ и днемъ должны держаться на позиціи въ крайне напряженномъ состояніи, не всплывая на поверхность изъ опасенія быть замѣченными и уничтоженными противникомъ.

Если мы при этомъ вспомнимъ, что автономныя лодки вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе медленно погружаются, то намъ еще яснѣе станетъ ихъ тяжелое положеніе безъ поддержки своихъ крейсеровъ относительно миноносцевъ противника.

Нечего и говорить, что такое положение не долго вы-

<sup>1)</sup> Съ наблюдательными пунктами лодокъ не слѣдуетъ связывать, ибо предусмотрительный противникъ можетъ предварительно снять пунктъ или пройти внѣ его горизонта.

состояніи противника, если его придется ждать нѣсколько дней  $^1$ ).

Кромѣ того у береговъ противника, а въ особенности на узкихъ фарватерахъ подводныя лодки всегда могутъ ожидать самаго страшнаго ихъ врага — миннаго загражденія.

Что же касается до дъйствій подводных в лодокъ въ открытомъ моръ, то таковыя лишь возможны совмъстно съ своими

линейными кораблями. 14 иствительно, мы в

Дъиствительно, мы видъли выше, что развъдчики не могутъ указать подводнымь лодкамъ ту позицію въ открытомъ море, черезъ которую пройдетъ непріятель, — свои же линеиные корабли, поставивъ на извъстную позицію лодки, могутъ, воидя въ связь съ противникомъ, увлечь его за собою на эту позицію и тъмъ самымъ подставить его подъ ударъ лодокъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что въ главныхъ операціяхъ лодки имѣютъ значеніе какъ средство подготовки удара для своихъ главныхъ силъ или иными словами главныя силы должны до рѣшительнаго боя. принявъ погоню, завлечъ подъ удары своихъ лодокъ противника и затѣмъ, въ зависимости отъ результатовъ ихъ удара, вступить съ противникомъ въ рѣшительный бой.

Однако, насколько такой маневръ въ открытомъ морѣ, гдѣ курсы противника ничѣмъ не стѣснены, затруднителень, можно судить потому, что всякій главнокомандующій, увидя уходящія главныя силы своего противника и рѣшаясь за ними гнаться, приметъ всѣ мѣры къ тому, чтобы обезопасить себя отъ подводныхъ лодокъ и конечно не будетъ строго держаться въ кильватеръ уходящему.

Въ самомъ же эскадренномъ бою, конечно, лодки не могутъ принимать участія, ибо современный бои будетъ происходить на 20-ти узловыхъ скоростяхъ, на болѣе или менѣе постоянныхъ курсахъ, такъ какъ всякое маневрированіе идетъ въ прямои ущербъ развитію главнаго фактора боя — артиллерійскаго

При такомъ положеніи вещей, лодки врядъ ли будутъ въ состояніи, при своей тихоходности, занять позицію и во всякомъ случаѣ быстро останутся позади поля сраженія, гдѣ могутъ сдѣлаться добычей легкихъ крейсеровъ противника, ибо оставлять съ ними матку, которая только выдастъ ихъ присутствіе, крайне опасно. Въ лучшемъ же случаѣ онѣ разлучатся со своею эскадрой и окажутся тогда въ опасномъ положеніи — вѣдь послѣ боя происходитъ эксплоатація побѣды, тогда главный ихъ бичъ—миноносець, царитъ на полѣ сраженія, доканчивая совершившееся дѣло.

<sup>1)</sup> Запасъ воздуха на современныхъ лодкахъ всего на 5 — 10 часовъ подводнаго плаванія.

Резюмируя все вышесказанное, мы приходимъ къ заключенію, что подводнымъ лодкамъ самостоятельно съ придачей имъ легкихъ крейсеровъ могутъ поручаться частныя операціи по оборонѣ своего побережья на нѣкоторыхъ удобныхъ позиціяхъ, — въ открытомъ же морѣ и у береговъ противника съ нѣкоторой надеждой на успѣхъ, сопряженной при этомъ съ большимъ рискомъ, онѣ могутъ оперировать лишь въ связи съ главными силами.

Отраженіе атакъ подводныхъ лодокъ. Въ зависимости отъ тактическихъ свойствъ подводныхъ лодокъ, мѣры, кои должны приниматься противъ ихъ атакъ линейными судами, или вѣрнѣе цѣлыми эскадрами, т. к. линейные корабли не оперируютъ по одиночкѣ, раздѣляются на ночныя и дневныя.

Ночью не встрѣчается необходимости ни въ какихъ дополнительныхъ мѣрахъ кромѣ тѣхъ, кои принимаются противъ миноносцевъ,— т. е. движеніе въ абсолютной тишинѣ и темнотѣ.

Днемъ же, когда наиболѣе всего страшны подводныя лодки, мѣры противъ нихъ раздѣляются на принимаемыя противъ самихъ лодокъ и принимаемыя противъ ихъ оружія — мины.

При передвиженіи эскадры вні видимости береговъ, чтобы обезопасить себя оть подводныхъ лодокъ, ей достаточно всегда быть въ опредівленномъ походномъ порядкі съ дозорной цієпью легкихъ крейсеровъ вокругъ себя, чтобы скрыть свой курсъ отъ развіздчиковъ противника. При появленіи въ горизонті походнаго порядка эскадры развіздчиковъ или даже нейтральныхъ судовъ, необходимо стремиться уничтожить первыхъ и тщательно осматривать вторыхъ и во всякомъ случаї послі каждой встрізчи измінять курсъ. Чтобы не встрізчаться съ коммерческими судами, эскадра должна сліздовать, по возможности, вдали огъ главныхъ торговыхъ путей и не держаться долго на одномъ и томъ же курсі, а подвигаться къ ціли по ломаной линіи.

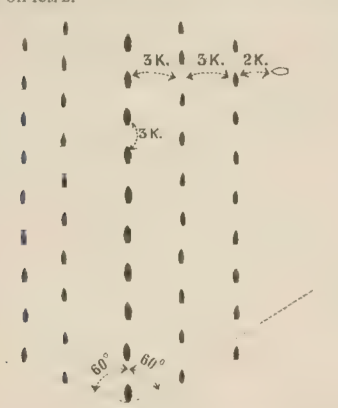
Придя въ соприкосновение съ эскадрой противника для боя, необходимо стремиться заставить ее лечь на свой курсъ, а рѣшаясь на погоню не преслѣдовать его строго въ кильватеръ и во всякомъ случаѣ, до начала боя, держать кругомъ своихъ линейныхъ кораблей густую цѣпь миноносцевъ съ промежутьами между ними 3—4 кабельтова и въ такомъ же разстояніи отъ эскадры.

Завѣса миноносцевъ имѣетъ цѣлью заставить лодку нырнуть подъ нее съ перископомъ, что сбиваетъ ея оріентировку, въ особенности если нырять приходится тогда, когда лодка уже можетъ стрѣлять съ надеждой на успѣхъ.

Поэтому, чтобы еще болъе сбить оріентировку лодки, выгоднъе располагать завъсу въ двъ или даже въ три цъпи въ курсовыхъ углахъ въ 60° въ стороны отъ концевого корабля, для чего миноносцевъ, которыхъ при эскадры 36-ть, хватитъ вполнъ (см. черт. 4).

При такой завѣсѣ въ шахматномъ порядкѣ, подводной лодкѣ придется нырнуть за 10 — 12 кабельтововъ до момента выстрѣла, причемъ она не можетъ заранѣе знать ширину завѣсы, такъ что разсчитать насколько нужно ей нырнуть съ перископомъ, чтобы его показать за послѣднею цѣпью, ей совершенно невозможно и скорѣй всего она какъ разъ вынырнетъ около миноносца, который ее и уничтожитъ. Посколько такая завѣса опасна для подводныхъ лодокъ видно изъ того, что на маневрахъ Французскаго флота въ нынѣшнее лѣто ни одна лодка сквозь одну только цѣпь миноносцевъ не могла пробраться къ эскадрѣ.

Вотъ почему спеціалисты д'ала и называютъ миноносцы сво-



Если между кораблями разстояніе будеть въ 2 к., то цёпей можно имёть 3 и тогда лодка должна нырять съ 12 каб.

Черт. 4.

Если же эскадра не вступила еще въ связь съ противникомъ, то линейные корабли идутъ въ строт двухъ кильватерныхъ колоннъ, и завъсу можно сдълать шириною въ 6-ть цъпей и ужъ тогда подводной лодкъ прямо не возможно не только нырнуть, но даже и увидъть въ перископъ линейные корабли противника сквозь такую цъпь 1).

Такая завъса не даетъ возможности нъсколькимъ лодкамъ вести совмъстную атаку, ибо если и допустить, что одной лодкъ удается ускользнуть отъ вниманія завъсы, то во всякомъ слу-

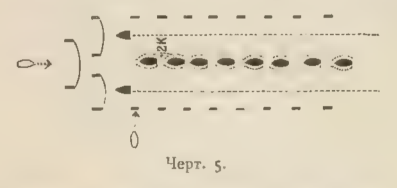
<sup>1)</sup> Горизонтъ въ невыдвинутый перископъ, равняется 2-мъ милямъ и лишь при полномъ выстръдиваніи равняется 5-ти милямъ.

чав несколько ныряющихъ перископовъ будутъ скоро замечены ею и предупрежденная эскадра сразу повернетъ къ лодкамъ кормой.

Если еще къ этому прибавить, что перископъ лучше всего открывается наблюдателемъ, находящимся ближе къ поверхности моря ), что будетъ имъть мъсто именно на миноносцъ, то мы придемъ къ заключенію, что такая завъса представляетъ изъ себя болье чымь надежное средство противы подводныхы лодокы.

Поэтому эскадра, относительно подводныхъ лодокъ, будетъ въ опасномъ положеніи лишь въ тёхъ мёстахъ, гдё узкость не позволить имъть такую завъсу. Таковыми будутъ входы въ порта, бухты и проливы, которые какъ разь и являются наиболже выгодными для лодокъ позиціями, а потому въ такихъ мъстахъ слѣдуетъ принимать мѣры не только противъ лодокъ, но и противъ ихъ оружія — мины.

Для этого въ такихъ узкостяхъ эскадра должна слъдовать малымъ ходомъ съ опущенными сътями, причемъ имъть дополнительныя стти, буксируемыя параллельно ея курсу вспомогательными судами, что практикуется во Французскомъ флотъ, гдъ имъются спеціальныя суда при эскадръ съ такими сътями. Кромъ того при каждомъ кораблъ должны идти миноносцы, на обязанности которыхъ лежитъ уничтожение замъченной лодки.



Впереди эскадры долженъ идти тралящій караванъ, который своими тралами свернетъ перископъ всякой лодки попавшій на курсъ эскадры.

Замѣтить же тралъ подводная лодка не можетъ, а потому

и не можетъ во время подъ него нырнуть.

Безъ этихъ предосторожностей ни входить, ни выходить даже изъ своихъ портовъ нельзя, т. к. всегда можно ожидать, что подводныя лодки заняли здфсь выжидательную позицію.

Что же касается до входа въ бухты у береговъ противника, то таковыя являются наиболье опасными, причемъ внутри самихъ бухтъ могутъ оказаться залегшими на дно лодки противника, которыхъ только и можно замътить, взявъ ихъ изморомъ.

Поэтому у береговъ противника не рекомендуется становиться на якорь, и если ужъ къ тому встръчается крайняя необходи-

<sup>1)</sup> Единогласное указаніе.

мость, то выбирать для этого бухты съ узкимъ входомъ, легко поддающимся охранъ. Прежде чъмъ располагаться въ нихъ на якоръ, туда съ утра надо послать развъдочный отрядъ, на обязанности коего лежитъ немедленно же перегородить входъ въ бухту надежнымъ бономъ съ сътями, тщательно обслъдовать бухту тралами и кошками и внимательно до вечера слѣдить не всплыветъ ли гдѣ нибудь на поверхности лодка; только къ вечеру въ сумерки эскадра можетъ входить вь бухту, такъ какъ за день развъдочный отрядъ обнаружитъ присутствіе въ ней лодокъ, которыя не могутъ пролежать на днѣ болѣе 12 часовъ. Входя въ бухту, эскадра должна предпринимать всъ вышеуказанныя предосторожности при чемъ бонъ тотчасъ же за нею наводится.

Вообще же стоя на якоръ какъ у своихъ, такъ и у чужихъ береговъ, необходимо, кромъ собственныхъ сътей, ограждать себя надежными бонами, чтобы не допустить проникновенія внутрь расположенія эскадры лодокъ противника, а потому выгоднъе даже для своихъ базъ выбирать бухты съ узкими входами и, за неимъніемъ таковыхъ, перегораживать широкіе входы молами, оставляя въ нихъ ворота легко поддающіяся надежной охранъ.

При форсированіи узкостей, въ которыхъ флотъ не можетъ имѣть надежную завѣсу1) изъ миноносцевъ и ему приходится прибъгать къ сътямъ, онъ окажется въ крайне тяжеломъ положеній, относительно подводных в лодокъ, если последнія будуть поддерживаться огнемъ съ берега или со своего флота.

Единственнымь средствомъ тогда явится форсировать такіе проливы въ сумерки, когда подводныя лодки въ перископъ почти ничего не видятъ, а съ надводныхъ судовъ видимость еще вполнѣ хороша.

Сопоставляя тактическія свойства подводныхъ лодокъ съ Заключесредствами имфемыми у флота для отраженія ихъ атакъ, мы приходимъ къ заключенію, что подводныя лодки представляютъ изъ себя ничто иное, какъ подвижныя минныя банки, выставляемыя на путяхъ противника, причемъ въроятность на нихъ наткилться увеличивается съ приближениемъ къ берегамъ.

Единственное ихъ преимущество, по сравненію съ обыкновенными минными банками, заключается въ томъ, что ихъ почти невозможно снять съ позиціи до прохода эскадры, но зато корабль имфетъ противъ ихъ оружія сти, которыхъ онь не имфетъ противъ минъ загражденія.

Подводныя лодки являются средствомъ пассивной позиціонной обороны и какъ таковое не могутъ рѣшить участь воины, такъ какъ не въ ихъ власти подчинить себъ волю противника, а наоборотъ для использованія своего оружія имъ необходима доб-

і) Босфоръ и Бельты.

рая воля противника, идущаго безъ предосторожности на за-

Чѣмъ же объяснить такое малое значение подводныхъ лодокъ

въ ряду средствъ морской войны?

Причина этому чисто стихійная, неоднократно подтвержденная исторіей. Неоспоримый законъ природы гласить, что всякая сила слагается изъ произведенія массы на ускореніе этой массѣ приданное и этотъ законъ борьбы природы одинаково приложимь и къ борьбѣ человѣчества при помощи вооруженной силы — съ той лишь разницей, что въ вооруженной силѣ единичная масса замѣняется массой системы, а ускореніе дѣятельностью и быстротой, и произведеніе ихъ было, есть и будетъ та сила, которая наноситъ на войнѣ всесокрушающіе удары.

Характеристика силы подводной лодки, какъ мы вид фли въ настоящемъ очеркф, заключается въ разъединенности и непод-

вижности и въ этомъ конечно не кроется мощь.

А. Д. Бубновъ.

# Современное состояніе кораблестроительной техники.

Въ настоящее время кораблестроительная техника находится на пути замѣтнаго прогресса во всѣхъ морскихъ государствахъ; побудительными къ тому причинами, кромѣ естественнаго развитія прикладныхъ наукъ и роста практическихъ знаній, являются тѣ требованія, которыя предъявляются къ кораблямъ заказчиками ихъ.

Въ коммерческомъ флотѣ конкуренція — этотъ великій рычагъ промышленности — заставляетъ кораблестроителей создавать громадные пароходы въ родѣ Lusitania и Mauritania, переносящіе въ пять дней черезъ океанъ сотни пассажировъ, обставляя ихъ такимъ комфортомъ, что можно и не почувствовать почти океана за переходъ. Таже конкуренція создаетъ грузовые пароходы громадной вмѣстимости, но съ легкими корпусами и экономичными машинами, чтобы лостичь minimum'а вѣса тары и дешеваго фрахта.

Въ военныхъ флотахъ всѣхъ державъ требованія, предъявляемыя кораблямъ особенно возросли и стали сложнѣе послѣ окончанія Русско-Японской войны на основаніи тѣхъ указанін и «уроковъ», которыя эта война дала относительно тактическихъ качествъ кораблеи и оцѣнки ихъ въ боевой обстановкѣ.

Въ настоящемь очеркъ мы коснемся исключительно техники военныхъ кораблей и укажемъ главнымъ образомъ тъ характерныя черты ея, которыя измънились, развились или возродились на основании данныхъ послъдней войны.

Надо замѣтить, что эти данныя изъ опыта, каковымъ явилась война между двумя современными флогами, еще не всѣ приведены въ систему, не всѣ даже провѣрены, а многія изъ нихъ сохраняются въ секретѣ.

Между тѣмъ, корабли послѣ войны во всѣхъ государствахъ строятся и новые проектируются; поэтому приходится довольствоваться пока примѣненіемъ на новыхъ судахъ хотя части опыта войны на основаніи, можетъ быть, и нѣсколько односто-

роннихъ заключеній, вслідствіе чего мы и видимъ, что въ разныхъ государствахъ приходятъ не къ одинаковымъ выводамъ и

строятъ различные типы судовъ.

Конечно извъстную роль здъсь играеть и то обстоятельство, что каждое государство, разсматривая боевой опыть Русско-Японской воины, должно вносить къ выводамъ нѣкоторыя поправки въ силу того, что имъ придется сражаться, въроятно, не съ нами и не съ японцами, а съ другими націями, матеріальная часть флота коихъ можетъ довольно существенно отличаться отъ нашей. Кромѣ того въ силу политическихъ и физико-географическихъ обстоятельствъ, отличающихся отъ нашикъ, у другихъ націй и весь стратегическій планъ воины является другимъ, а потому и тактическія требованія, предъявляемыя къ ихъ кораблямъ, могутъ разниться отъ нашихъ.

Какъ бы то ни было, но много основныхъ принциповъ совершенно ясно указаны боевымъ опытомъ, или подтверждены имъ — къ числу такихъ основъ принадлежитъ прежде всего защита жизненныхъ частей корабля бронею и подраздъленіемъ всего объема его на возможно больщее число водонепроницае-

мыхъ отстковъ.

Еще до войны хорошо знали, что самая дорогая жизненная часть корабля есть невидимая, но хорошо ощущаемая въ бою— это плавучесть и отстойчивость его. Дъйствительно, къ чему послужатъ остальныя жизненныя его части: машина, башни, руль, если самъ корабль тонетъ въ началъ боя, или перевертывается?

Поэтому принципъ бронированія бортовъ вблизи ватерлиніи проводился на послѣднихъ броненосцахъ сколько было возможно полно; дѣйствительно, броненосцы «Импер. Александръ III» и «Бородино» перевернулись только послѣ нѣсколькихъ часовъ боя въ ненормальномъ грузу и повидимому добитые минами; «Князь Суворовъ» затонулъ не переворачиваясь, «Орелъ» уцѣ-1Ьлъ. Полуброненосцы (какъ напр. «Ослябя»), къ сожалѣнію, доказали противное: небронированныя оконечности легко разрушались снарядами противника у ватерлиніи, забортная вода попалала поэтому на нижнюю палубу и переливаясь тамъ, сильно уменьшала этимъ остойчивость корабля: въ результатѣ корабль погибалъ когда не только его поступательныя средства, но даже и запасъ плавучести еще не были использованы.

На новыхъ корабляхъ всѣхъ націй мы видимъ поясы брони по всей длинѣ отъ носа до кормы; равнымъ образомъ есть тенденція бронировать и всю высоту борта, т. е. доводить броню до верхней палубы корабля по крайней мѣрѣ въ средней части длины корабля, гдѣ обводы его имѣютъ наибольшее вліяніе на остоичивость. На раціонально проектированномъ кораблѣ бронированніе его бортовъ расчитываютъ такъ, чтобы корабль въ бою не могъ бы потерять свою остойчивость раньше, чѣмъ потеряетъ

запасъ плавучести, т. е. онъ будетъ гонуть отъ пробоннъ, не

переворачиваясь.

Что касается толщины брони, то она, очевидно, зависитъ отъ тои дистанціи, на которои предполагаются будушіе морскіе бои, отъ угла встрѣчи снарядовъ съ поверхностью брони и отъ

ожидаемаго рода снарядовъ противника.

Воина по этому поводу сдѣлала слѣдующія указанія: наибольшая боевая дистанція составляеть 80 — 70 кабельтовъ, что соотвѣтствуетъ углу паденія снаряда около 25' отъ горизонтали; наименьшая боевая дистанція есть дальность выстрѣла миною Уайтхеда, т. е. около 20 кабельтовъ, что соотвѣтствуетъ углу паденія снаряда въ 3 — 4°; среднею дистанцією боя можно поэтому считать около 50 кабельтовъ, при углѣ паденія около 14° отъ горизонтали.

До послѣдней войны среднею дистанцією боя считали около 20 кабельтовъ, почему броню на корабли ставили болѣе толстую, чѣмъ начинаютъ ставить теперь, расчитывая на среднюю дистанцію около 50 кабельтовъ; дѣйствительно, разница въ величинѣ угловъ паденія снаря да 14 и 4 позволяеть, напримѣръ, при сохраненіи того-же сопротивленія пробиванію цементованной брони, замѣнить 14 дюймовую броню, таковою въ 7 дюймовъ толщиною.

Конечно, если позволяють другіе грузы, составляющіе водоизм'єщеніе корабля, эту минимальную толіцину брони пояса по ватерлиніи на современных кораблях доводять до 8, то и даже 12 дюимовъ въ средней части, такъ какъ запасъ толіцины брони, конечно, остается и теперь еще ц'єннымь преимуществомъ корабля.

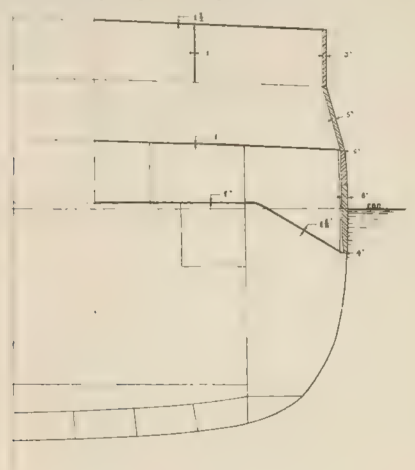
Если при опредълении толщины брони учитывать родъ снарядовъ, то такъ какъ у японцевъ въ послъднюю войну былъ очень большой процентъ фугасныхъ снарядовъ за счетъ бронебойныхъ, то, казалось бы, броню можно дълать значительно тоньше, ибо даже 4 дюймовую броню за малымъ исключениемъ не могли пробить 12 дюймовые снаряды, какъ въ бояхъ подъ Портъ-Артуромъ, такъ и въ Цусимскомъ бою. Однако на этомъ основании уменьшать толщину брони рисковано, такъ какъ въ слъдующую войну у противниковъ могутъ явиться бронебойные снаряды въ большемъ количествъ.

Съ увеличеніемъ среднихъ дистанцій боя увеличивается и уголъ паденія снарядовъ съ нормалью къ поверхности брони, почему съ бортовымъ бронированіемъ они встрѣчаются болѣе косвенно, за то палубы кораблей будутъ поражаться энергичиѣе. Поэтому практика вошны выдвинула вопросъ объ улучшеній бронированія палубъ, особенно верхней палубы, которая до вошны оставалась обыкновенно почти не бронированной. Теперь во всѣхъ флотахъ есть тенденція довести толщину настилки верхнихъ палубъ до дюнма и болѣе какъ на броненосцахъ, такъ и на крейсерахъ, при чемъ матеріаломъ служитъ лучшая хромониккелевая сталь, хорошо сопротивляющаяся пробиванію.

Вторую (среднюю) палубу стремятся также дълать броневою, чтобы она была въ состоянін задержать хотя бы мелкіе осколки

снаряда, разорвавшагося о настилку верхней палубы.

Что касается нижнихъ броневыхъ палубъ, то на ихъ роль и значение существуютъ два взгляда, а именно: 1) отражать осколки спарядовъ, разорвавшихся при прохождении поясной (бортовой) брони, поэтому иностранцы и называютъ эту палубу pont par éclats или splinter-deck, или 2) дополнять толщину бортовой брони и представлять сопротивление снарядамъ, которые на ней должны разрываться, если не разорвались раньше.

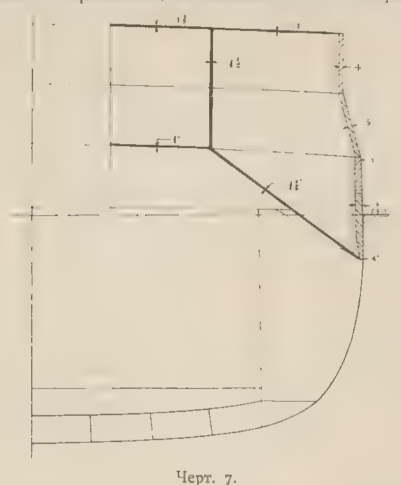


Черт. 6.

Сообразно этимъ двумъ взглядамъ, естественно, должна мѣняться и форма нижней броневой палубы и величина возвышенія ея средины надъ ватерлиніей. Какъ отражательная палуба
для осколковъ разорвавшагося снаряда, палуба должна быть
почти горизонтальна и располагаться возможно ниже, ближе къ
грузовои ватерлиніи, чтобы уменьшить до возможнаго минимума
вѣроятность попаданія въ нее самихъ снарядовъ, допуская только
осколки ихъ и во всякомъ случаѣ не допускать до палубы фугасныхъ снарядовъ. Какъ вторая броневая преграда, на которой
рвутся снаряды, прошедшіе черезъ бортъ, палуба должна быть
толще и значительно подниматься надъ ватерлиніею, чтобы увеличить подъ собою запасъ плавучести корабля; но такъ какъ у

бортовъ палуба должна совпадать съ нижнимъ броневымъ шельфомъ, т. е. футъ на 5 — 6 опускаться ниже ватерлиніи, то форма палубы получается въ видѣ наклонныхъ скосовъ отъ середины къ бортамъ, къ каковой формѣ и пришелъ корабельный инженеръ Коромальди въ предлагаемой имъ системѣ бронированія. — Черт. 7 представляетъ поперечное сѣченіе корабля, бронированнаго по этой системѣ, а черт. 6 корабля съ типичнымъ современнымъ расположеніемъ бронированія.

Сравнивая между собою общепринятую систему бронированія съ системою г. Коромальди, мы видимъ, что въ первомъ случать



жизненный районъ корабля (обезпечивающій боевую плавучесть его, остойчивость и способность двигаться) защищенъ отъ всѣхъ фугасныхъ снарядовъ и среднихъ бронебойныхъ самой толстои частью бортовой брони и двумя палубами: главной броневой (батарейной) и болѣе тонкой нижней броневой (жилой). Во второмъ случаѣ защита представляется бортовой броней и наклонной нижней броневой палубои, подымающейся своей серединой весьма высоко надъ ватерлиніей, чтобы увеличить запасъ плавучести подъ нею. Однако такая защита полуторадюймовою палубною сталью представляется весьма слабою гарантіей сохраненія запаса плавучести, особенно если принять во вниманіе, что матеріалъ палубныхъ плитъ гораздо слабѣе сопротивляется пробитію, чѣмъ плиты бортовой круппированной брони. Кромѣ

того приходится считаться съ углами попаданія снарядовъ въ броню; вслѣдствіе значительной вѣроятной дистанціи будущихъ морскихъ боевъ и возможности легкой качки, углы эти будутъ около 15° и болѣе къ нормали; расчитывать на прямой выстрѣлъ, т. е. попаданіе снаряда нормально къ борту, не приходится, а погому въ случаѣ бронированія по способу г. Коромальди, снаряды противника будутъ встрѣчать броневые тонкіе скосы подъ весьма благопріятными для пробитія углами и навѣрное станутъ



Черт. 8.

пробивать ихъ, внося гибельное разрушение въ жизненныхъ

частяхъ корабля и нарушая боевую плавучесть его.

Однако система со скосами имѣетъ и нѣкоторыя преимущества передъ общепринятою: такъ, эти скосы не прорѣзываются никакими люками, тогда какъ горизонтальныя палубы ослабляются ими; затѣмъ, для жизни удѣляется мѣсто вдоль бортовъ, тогда какъ на всѣхъ судахъ приходится отводить для этого менѣе гигіеническое мѣсто въ срединѣ судна; наконецъ, совокупный высь бронированія по новой системѣ представляется по подсчету иѣсколько меньшимъ, чѣмъ при обыденной системѣ.

Не имъя возможности здъсь коснуться подробнъе сравненія объихъ системъ бронированія, отсылаемъ интересующихся къряду статей въ «Морскомъ Сборникъ» за 1906 и 1907 года по

этому поводу.

Переходя къ системъ расположенія и крѣпленія броневыхъ плитъ на бортъ корабля, замѣтимъ, что война указала, какое большое значеніе имѣетъ гладкая наружная поверхность брони безъ уступовъ въ стыкахъ отдѣльныхъ плитъ, происходящихъ оть неточнои ихъ пригонки; въ этомъ случаѣ снарядъ рикоше-



CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Черт. 9.

тпруетъ, или разрывается весь наружу. Когда же при установкъ брони были допущены уступы, то таковые являлись причиной выворачиванія плитъ дъйствіемъ газовъ при разрывъ снаряда.

Поэтому на новыхъ корабляхъ строго слѣдятъ, чтобы стыки броневыхъ плитъ были точно пристроганы одинъ къ другому и нѣкоторые судостроители, чтобы избѣжать сдвига плитъ, соединяютъ ихъ не простымъ стыкомъ, а замкомъ «въ четверть» (черт. 8), или замкомъ «усомъ» (черт. 9); однако такое соединеніе, сравнительно легко исполнимое для прямыхъ плитъ, становится

сложнымъ по исполненію для брони въ оконечностяхъ корабля и вообще для плитъ съ двоякою кривизною, а потому по доро-

говизнъ работы имъетъ мало примъненія.

Весьма важно солидно опирать вертикальные стыки брони на корпусъ корабля, дѣлая бортъ противъ стыковъ болѣе жесткимъ; это достигается на современныхъ корабляхъ слѣдующими мѣрами: во-первыхъ всѣ стыки размѣщаютъ противъ шпангоутовъ, затѣмъ эти шпангоуты дѣлаютъ болѣе солидными (напримѣръ если всѣ шпангоуты коробчатаго сѣченія, то шпангоуты противъ стыковъ брони ставятъ двутавровые) и наконецъ наружную стальную общивку въ этихъ мѣстахъ утолщаютъ особою широкою планкою (черт. 10).

Однако какъ бы ни былъ солиденъ шпангоутъ противъ броневого стыка, онъ можетъ все же довольно легко быть прогнутъ и вдвинутъ внутрь судна снарядомъ, если этотъ шпангоутъ сдѣ-

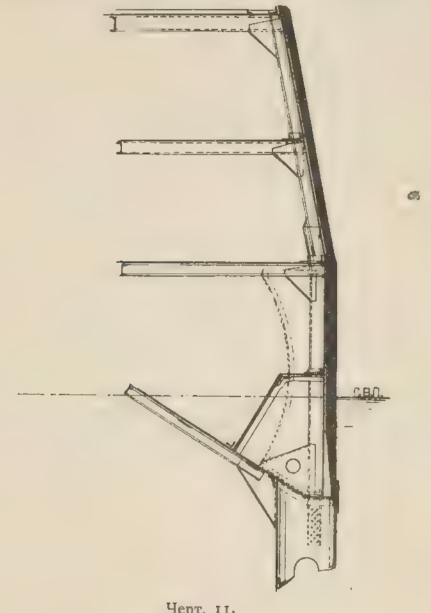


Черт. 10.

ланъ изъ отдъльныхъ кусковъ между каждою парою палубъ корабля, т. е. если онъ не переръзаетъ палубныхъ настилокъ, а присоединяется къ нимъ помощью стальныхъ косынокъ (кницъ) и угольниковь нъсколькими заклепками, работающими на сръзъ; дъйствительно, нужно имъть очень широкія кницы, или даже полупереборки, чтобы помъстить достаточное число заклепокъ, которыя, работая совмъстно, не сръзались бы при ударъ снаряда черезъ броню въ такои шпангоутъ, состоящій изъ кусковъ между палубами. Между тъмъ широкія кницы и полупереборки стъсняють палубное помъщение и имъють значительный въсъ, почему ихъ рѣдко ставили и въ результатѣ шпангоуты при ударахъ снарядовъ въ броню сръзывались и вдавливались. На новыхъ судахъ, строющихся послъ войны, проводятъ часто принципъ цѣльныхъ шпангоутовъ, начиная ихъ ниже броневого шельфа (гдъ они прочно связаны съ днищевыми шпангоутами) и проводя ихъ вверхъ до верхней палубы изъ цѣлыхъ полосъ или фермъ, проръзая ими палубныя настилки и опирая ихъ на послъднія (черт. 11). — Такіе шпангоуты не нуждаются въ широкихъ кницахъ для соединенія съ палубами, легче по въсу и придаютъ большую поперечную крѣпость корпусу корабля. Что касается нѣкоторой сложности работы по сохраненію водонепроницаемости палубъ въ мъстахъ прохода черезъ нихъ шпангоутовъ, то иногда избъгаютъ этихъ «обдълокъ» послъднихъ рамками изъ угольниковъ, а, оставляя палубы проръзанными, устраиваютъ вдоль бортовъ

продольные водонепроницаемые ящики (коффердамы) изъ болъе тонкихъ листовъ, чъмъ палубная настилка и заботятся о сохраненій водонепроницаемости мѣстъ, гдѣ шпангоутныя стойки переръзають этотъ коффердамъ, что гораздо легче и дешевле исполнимо.

Для прочнаго укръпленія плитъ брони къ борту, кромъ опоры ихъ стыковъ на усиленныхъ шпангоутахъ, надо опирать и горизонтальныя кромки плитъ на прочныя опоры, каковыми



Черт. 11.

лучше всего могутъ служить опять таки палубныя настилки достаточно толстыя и солидныя для этой цъли на современныхъ корабляхъ, гдѣ (какъ упомянуто выше) часто устраиваются три броневыхъ палубы. Обыкновенно прежде пазы между смежными по высотъ поясами брони (скажемъ подводной брони, брони второго ряда и казематной брони) делались какъ разъ на высотъ палубныхъ настилокъ, почему плиты брони подъ вліяніемъ

ударовъ снарядовъ могли вдвигаться внутрь судна между палубами, не встръчая сопротивленія отъ послъднихъ. Также продолжають размъщать горизонтальные пазы брони и теперь на большинствъ кораблей, хотя раціональнъе было бы пазы эти дълать нъсколько выше уровня настилки палубы, чтобы плиты опирались бы па эту настилку (черт. 11) хотя бы одною своею кромкою, предоставляя плитамъ слъдующаго по высотъ ряда

брони опираться на другую палубу и т. д.

Современное кораблестроение совершенно почти отказалось отъ деревянной подкладки между бронею и стальнымъ бортомъ судна; опыты стръльбы по бронъ показали, что роль дерева какъ упругой подушки за бронею - ничтожна; между тѣмъ эта подкладка заставляла увеличивать длину проходящихъ черезъ нее крѣпительныхъ броневыхъ болтовъ, что при данномъ діаметръ ихъ увеличивало шансы на изгибъ болтовъ, расшатываніе ихъ и происходящій отъ этого сдвигъ съ мъста броневыхъ плитъ. Кромъ того излишній въсъ дерева съ его кръпленіемъ не оправдывалъ того преимущества, что дерево можно подтесать и точно пригнать по поверхности брони для плотнаго нажатія послѣдней; при употребленіи нынѣшнихъ желѣзныхъ шаблоновъ броневыхъ плитъ, онѣ изготовляются заводами достаточно точно, чтобы ихъ можно было плотно пригнать и прямо къ стальному борту корабля безъ промежуточнаго деревяннаго слоя.

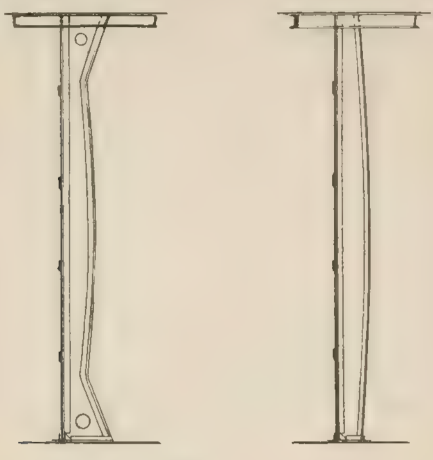
Весьма важно, чтобы на поверхности брони не было бы никакихъ лишнихъ отверстій, т. к. боевой опытъ указываетъ случан попаданія большихъ осколковъ и даже цізыхъ снарядовъ черезъ такія отверстія внутрь корабля. Поэтому на новыхъ судахъ стараются всъ отливныя отверстія (отъ турбинъ, шпигатовъ, гальюновъ и проч.) выводить подъ водою ниже брони, устранвая въ отводящихъ трубахъ невозвратные, т. е. открывающіеся лишь въ одну сторону моря, клапана. Если же нѣкоторыя отверстія приходится все же продалать въ брона, то на кораблъ имъютъ для нихъ броневыя пробки съ фланцами, которыя передъ боемъ будутъ ставиться на мѣсто и крѣпиться болтами. Отверстія въ броневыхъ палубахъ въ настоящее время уменьшаютъ числомь до возможнаго предала и конечно каждий люкъ или вентиляціонный рукавъ снабжается броневою крышкою, или задвижкою. Въ нижнихъ броневыхъ палубахъ всъ отверстія обносятся броневыми трубами, доходящими вверхъ до главной палубы. Вст отверстія въ броневыхъ палубахь, которыя въ бою должны оставаться открытыми для сообщенія, ділаются минимальнаго размъра, чтобы черезъ нихъ только могъ бы пролѣзть человъкъ и, по возможности, всякій разъ закрыть крышку за собою. Что касается отверстій въ бронь, служащихъ для наблюденія за ходомъ боя, къ каковымъ относятся визиры въ боевыхъ командирскихъ, дальном фрныхъ и бащенныхъ рубкахъ, то эти неизбъжныя отверстія теперь значительно уменьшають и гдѣ до послѣдней войны дѣлали, скажемъ, визиръ высотою въ 9—10 дюймовъ, оставляютъ дюйма 4. Грибовидныя свѣшивающіяся крыши командирскихъ рубокътакже оставлены, т. к. они пропускали осколки внутрь рубки; теперь дѣлаютъ крыши продолженіемъ стѣнъ рубки и визиры прорѣзываютъ минимальной высоты. Въ орудійныхъ башняхътоже ограничиваются узкими визирными прорѣзами вмѣсто колпаковъ на крышахъ ихъ.

Новыми объектами бронированія на судахъ являются дымовыя трубы, насущная потребность въ защитѣ коихъ сознается теперь всѣми націями; бронированіе это до сихъ поръ выражается общивкою наружныхъ кожуховъ трубъ листами стали толщиною около т дюйма при соотвѣтствующемъ подкрѣпленіи ихъ стойками изъ стали коробчатаго сѣченія. Такая защита является лишь палліативомъ, предохраняющимъ трубы отъ мелкихъ осколковъ снарядовъ и на небольшой сравнительно высотѣ

отъ верхней палубы.

Заканчивая этимъ замъчанія о бронированіи, въ большія подробности коего, не считаемъ возможнымъ входить, добавимъ, что такъ какъ брони абсолютно непробиваемой снарядами нътъ, 10 на ней одной нельзя основывать защиту жизненныхъ частей корабля. Снаряды противника часто, и не пробивая брони, вминаютъ плиты, нарушаютъ водонепроницаемость борта за бронею, деформирують его и надрывають, чемь дають доступь воде внутрь судна. Поэтому не меньшее, чъмъ броня, значение имъетъ система подраздъленія корабля на водонепроницаемые отсъки. На это подраздъление обращено особенное внимание во всъхъ флотахъ, такъ какъ указанія послѣдней войны весьма опредѣленно и ясно рисуютъ значеніе раціонально проведенной системы подраздъленія корабля для его живучести. Въ этомь отношеніи важно какъ количество переборокъ на суднъ, такъ и удачное ихъ размъщение для предотвращения вливания больщихъ массъ воды внутрь корабля. Количество переборокъ желательно имъть возможно большимъ, но при этомъ сталкиваются съ вопросомъ избыточнаго въса ихъ, несовиъстимаго съ ограниченнымъ въсомъ всего корабля. Поэтому кораблестроители всъхъ націй изыскиваютъ такія формы переборокъ, которыя при минимальномъ въсъ давали бы достаточную прочность и выдерживали бы давленіе соотвътствующаго столба воды. Часто результатомъ такихъ изысканій являются какъ сами переборки, такъ и ихъ подкрѣпленія весьма сложной конструкціи и дорогіе въ работъ. Традиціонныя тяжелыя переборки изъ горизонтальныхъ стальныхъ листовъ съ вертикальными подкрѣпляющими ихъ стойками углового, тавроваго, или коробчатаго съченія всюду вытъсняются и даютъ мъсто инымъ конструкціямъ. Такъ, на новъйшихъ судахъ подкр впляющія стойки переборокъ дълають не одинаковой силы

по всей высотѣ ихъ, а, сообразно расчету дѣйствующихъ на нихъ силъ, мѣняютъ свое сѣченіе въ разныхъ точкахъ высоты; такимъ образомъ вмѣсто прямой стойки, получаются кривыя вычерченныя по закону брусьевъ равнаго сопротивленія изгибу съ задѣланными, или свободно опирающимися концами, смотря потому на сколько укрѣплены концы стоекъ съ палубами, или дномъ корабля (черт. 12).

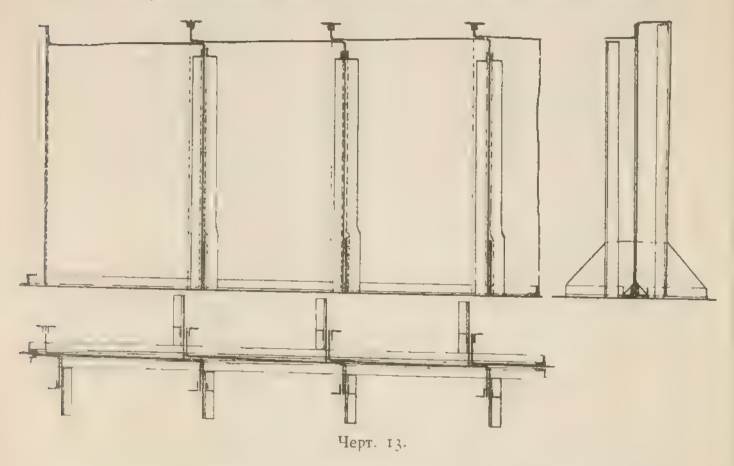


Черт. 12.

При подсчетъ переборочныхъ стоекъ обыкновенно употребляютъ для нахожденія наибольшаго изгибающаго момента формулу M тах  $\frac{1}{24}$  Q. l, гдъ Q нагрузка на стойку, l, — пролетъ, а коэффиціентъ  $\frac{1}{24}$  соотвътствуетъ идеальному закръпленію обоихъ концевъ стойки. Въ дъйствительности же верхній конецъ стойки, опирающійся на палубные листы или сравнительно гибкіе бимсы нельзя разсматривать закръпленнымъ, онъ подходитъ скоръе къ свободно лежащему на опоръ, а о нъкоторомъ замътномъ закръпленіи можно говорить только для нижняго опирающагося въ днище конца, при условіи устройства спеціальной кницы большого размъра.

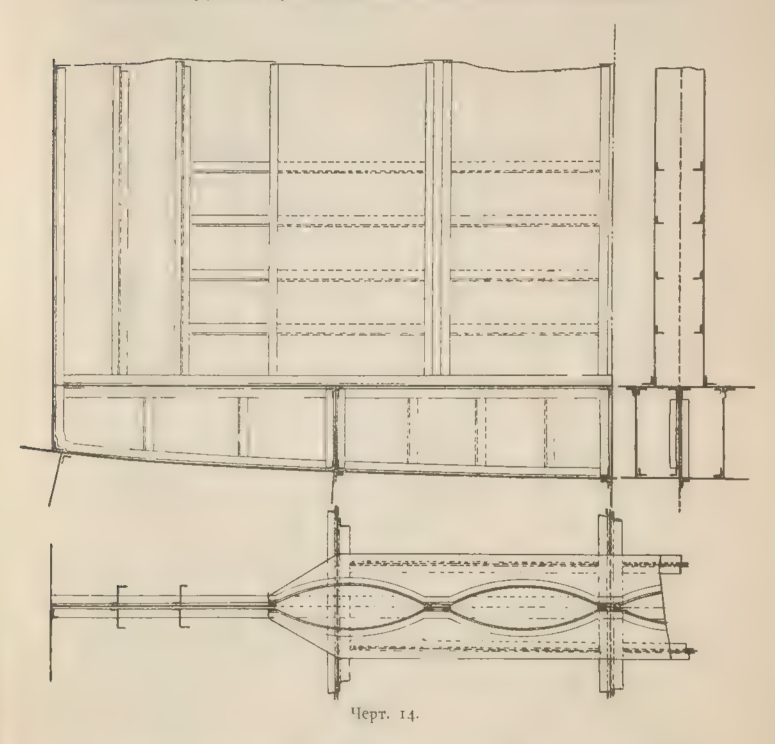
Кром'ть вертикальных тоекъ, переборки большой высоты подкр пляются еще и горизонтальными балками, солидно закр тпленными въ углах в къ переборкамъ перпендикулярнаго направленія, для взаимной связи продольныхъ и поперечныхъ переборокъ и для уменьшенія высоты вертикальныхъ подкрѣпленій.

Почти во всѣхъ новыхъ корабляхъ замѣтна тенденція сами листы, изъ которыхъ состоить переборка, привлечь къ участію въ подкрѣпленіи ся. Такъ составляютъ переборку изъ вертикальныхъ листовъ, кромки которыхъ отгибаютъ подъ прямымъ угломъ и, склепывая такіе листы между собою, получаютъ переборку гладкую съ одной стороны, а съ другои имѣющую рядъ реберъ, каковыя усиливаются еще приклепываніемъ къ нимъ угловыхъ,



коробчатыхъ, или иного профиля, полосъ стали. Если по мѣстнымъ условіямъ нельзя обратить ребра въ одну сторону переборки, т. к. онѣ выходятъ широкими и стѣсняютъ помѣщенія, то разбиваютъ ширину стоекъ на двѣ части и обращаютъ эти уже болѣе узкія стойки въ обѣ стороны отъ переборки, т. е. отгибаютъ у вертикальныхъ листовъ переборки обѣ кромки фланцами обращенными въ разныя стороны (черт. 13) и склепываютъ ихъ вмѣстѣ.

Наконецъ заставляютъ листы переборокъ участвовать въ подкрѣпленіи ихъ еще и иначе, а именно употребляя вмѣсто прямыхъ переборокъ, представляющіяся въ планѣ, напримѣръ, рядомъ трапецій съ малыми основаніями обращенными по очереди въ сторопу одного и другого изъ раздѣляемыхъ помѣщеній: дѣлаютъ также переборки (черт. 14) представляющіяся въ планѣ рядомъ узкихъ длинныхъ чечевицъ, раздъленныхъ прямыми линіями; эти чечевицеобразнаго съченія стойки являются весьма солиднымъ и легкимъ по въсу подкръпленіемъ переборки, особенно когда внутри чечевицъ имъются въ нъкоторомъ растояніи одинъ отъ другого горизонтальные листики въ видъ фланцевъ съ



проръзами по срединъ. Существуютъ еще и другія формы переборокъ, направленныя къ возможно большему участію листовъ ихъ въ подкръпленіи, сюда относятся, волнистыя, ребристыя и другія переборки.

Что касается до размъщенія переборокъ въ современныхъ корабляхъ, то за небольшими исключеніями, продольныхъ перебо-

рокъ, расположенныхъ въ діаметральной плоскости корабля, не ставять изъ опасенія получить значительный и опасный кренъ при наполненіи водою отстка отъ одного изъ бортовъ до діаметральной плоскости. Исключенія касаются главнымъ образомъ машиннаго отделенія, каковое всюду почти разделается діаметральной переборкой въ силу симметричности механизма. При трехъ гребныхъ валахъ и столькихъ же серіяхъ механизмовъ иногда удается избъжать діаметральной переборки и замънить ее двумя продольными въ нѣкоторомъ растояніи отъ средины судна; но это возможно достигнуть лишь тогда, когда совокупная ширина всъхъ трехъ машинныхъ отдълений помъщается въ ширинъ судна между его бортовыми продольными переборками. При новъйшихъ паровыхъ турбинныхъ двигателяхъ Куртиса и Парсонса и при наличіи трехъ валовъ возможно почти во всѣхъ случаяхъ избъгнуть діаметральной переборки; при четырехъ же гребныхъ валахъ діаметральная переборка является почти неизбѣжной.

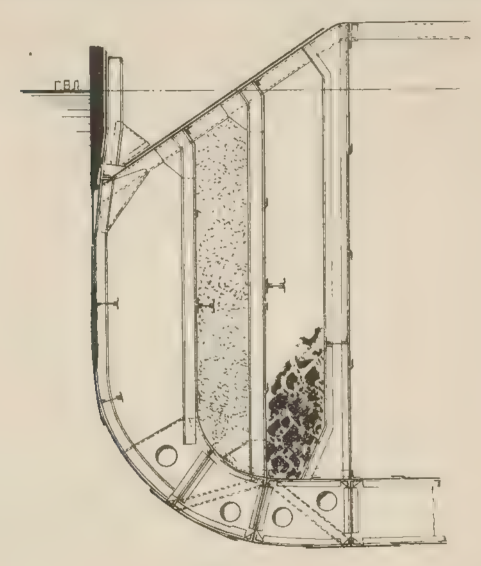
Продольныя переборки вблизи бортовъ кораблей продолжають существовать во встхъ флотахъ, но теперь ихъ отодвигаютъ отъ наружной бортовой обшивки возможно дал ве, чтобы им вть шансы на сохранение этихъ переборокъ, громадное значение когорыхъ очевидно, при минныхъ взрывахъ. Въ этомъ отношеніи вь разныхъ флотахъ существуютъ свои опытныя указанія, почему величина отстоянія продольныхъ переборокъ отъ наружнаго борта, число ихъ и толщина весьма варіируютъ. Французы дълаютъ, напримъръ, эти переборки броневыми, англичане не видять крайней нужды въ бронированіи и въ очень большомъ отодвиганіи ихъ отъ борта, нѣмцы предпочитаютъ имѣть двѣ послѣдовательныя переборки, а если возможно, то и три и т. д.— Здась безспорно одно, что оставлять бортовые корридоры такими же узкими 3-4 фута, какіе дѣлались до послѣдней войны, не слъдуетъ, ибо при такомъ отстояніи отъ борта переборка непремънно будетъ порвана минными взрывами и вода зальетъ трюмъ.

Кромѣ возможнаго удаленія бортовыхъ переборокъ отъ наружнаго борта, сохраненіе ихъ въ цѣлости пробуютъ достигнуть и другимъ путемъ, а именно предоставленіемъ газамъ, развивающимся при минномъ взрывѣ выходить кверху, чтобы тѣмъ ослабить разрушительное ихъ дѣйствіе на переборку. Для этой цѣли броневая нижняя палуба прорѣзается и устраиваются большаго сѣченія шахты изъ бортовыхъ трюмныхъ отсѣковъ наверхъ до главной, или даже верхней палубы; такъ какъ въ наибольшей по длинѣ части бортовые отсѣки занимаютъ подъ угольныя ямы, то упомянутыя шахты служатъ одновременно и

колодцами для быстрой погрузки угля въ судно.

Помѣщеніе запасовъ угля вдоль бортовъ въ трюмѣ настолько признается полезнымъ въ смыслѣ добавочной защиты, что часто

располагають эти бортовые склады угля и внѣ котельныхъ отдѣленій, считаясь напередъ съ неудобной передачей угля къ топкамъ. Роль угля, какъ средства уменьшающаго разрушеніе въ корпусѣ судна, многократно было выяснено во время послѣдней войны, какъ на большихъ судахъ, такъ даже и на миноносцахъ, гдѣ уголь останавливалъ не разъ проникновеніе снарядовъ малаго калибра, поглощая энергію ихъ на свое сплющиваніе, раз-



Черт. 15.

дробленіе. Твердые же неупругіе предметы признаются, наобороть, хорошими передатчиками давленія и разрушенія, почему всякія стальныя связи между бортомъ и продольными переборками, а также между двумя параллельными рядами этихъ переборокъ теперь оставлены.

Неограничиваясь двойнымъ бортомъ, на новыхъ корабляхъ встръчается и тройной, т. е. наличіе трехъ продольныхъ переборокъ вдоль каждаго борта; при этомъ первая отъ борта переборка дълается солидная, вторая болье легкая и третья, отдъ-

ляющая котельныя отдёленія и другія жизненныя части корабля, онять солидная. Уголь пом'єщають между второй и третьей переборками (черт. 15); пространство между бортомъ и первою переборкою оставляють пустымъ, а между первою и второю пом'єщають пробку, какъ буферъ, долженствующій смягчить ударъ взрыва мины на угольный слой за второй (отъ борта) переборкой и наконецъ на самую существенную третью переборку, каковая получить ударъ газовъ уже весьма ослабленный.

На ряду съ тройнымъ боргомъ устраиваютъ въ настоящее время на корабляхъ и тройное дно, гдѣ только позволяетъ сдѣлать это высота трюма. Особенно подъ снарядными и зарядными погребами, гдѣ стремятся отдалить боевые запасы отъ наружной общивки для избѣжанія детонаціи, третье дно хотя бы легкой конструкціи мы видимъ на послѣднихъ корабляхъ осторожныхъ націй.

Поперечныя переборки, кром' своего главнаго назначенія подраздѣленія, являются еще главнымъ поперечнымъ крѣпленіемъ корабля, почему на нихъ обращаютъ особое внимание. Вопросъ о томъ, доводить ли главныя поперечныя переборки до бортовъ вплоть къ наружной общивкъ, или же закличивать ихъ у бортовыхъ продольныхъ переборокъ, вопросъ этотъ не вездѣ рѣшенъ одинаково. Однако господствующимъ кажется ръшение не доводить поперечную переборку до борта, чтобы при минныхъ поврежденіяхъ не было бы непосредственной передачи на нее давленія газовъ и не растраивалась бы средняя часть переборки. Двери въ трюмныхъ поперечныхъ переборкахъ все болѣе вытесняются въ военныхъ флотахъ въ ущербъ удобству сообщенія, но за то этимъ пріобрътается гарантія полной водонепроницаемости переборки. Существующія и вновь предлагаемыя автоматически закрывающіяся двери вст неудовлетворительны, т. к. кромт сложности накоторыхъ системъ ихъ и возможной порчи, еще можеть попасть въ створъ двери постороннее тъло (уголь, щепки и проч.), которое не позволить ей плотно закрываться въ нужный моментъ. Въ нъкоторыхъ флотахъ не допускаются двери въ поперечных в переборкахъ даже и выше грузовой ватерлини до главной броневой палубы. Что касается остальныхъ отверстій въ поперечныхъ переборкахъ, то таковые дълаются лишь въ выгородкахъ, или продольныхъ коридорахъ, идущихъ отъ переборки до переборки; въ такихъ коридорахъ проводятъ, напримъръ, паровыя и водяныя трубы оть котловъ, дълаютъ выръзки въ переборкахъ для подачи снарядовъ и зарядовъ изъ погребовъ храненія къ мъстамъ подачи и проч.

Для отдъленія помъщеній храненія боевыхъ припасовъ отъ котельныхъ или другихъ нагръваемыхъ помъщеній употребляютъ двойныя переборки такъ, чтобы слой воздуха между ними служилъ бы изоляторомъ; обыкновенно въ этомъ случать одна переборка дълается основною, водонепроницаемою, а другая (фута

въ два отъ первои) легкая, проницаемая. Также поступають при устроиствъ поперечныхъ угольныхъ ямъ въ котельныхъ отдъленіяхъ: одна переборка основная, а другая съ отверстіями для

выгребанія угля — легкая.

Кромѣ трюмныхъ бортовыхъ продольныхъ переборокъ, на современныхъ корабляхъ ставятъ таковыя же между палубами, иногда вплоть до верхней, чтобы преградить водѣ доступъ разливаться по палубамъ при пробитіи броневаго борта: эти переборки будутъ важны конечно при перегрузкѣ судна, при кренѣ его, или при сильной боковой качкѣ: толщина ихъ измѣняется отъ фам. до броневой толщины, такъ какъ онѣ могутъ иногда поражаться и осколками снарядовь, разрывающихся при прохож-

деніи наружнаго броневого борта.

Устройство такихъ переборокъ дополняетъ собою ту идею, которая положена и въ основание бронпрования надводнаго борта до верхней палубы, а также и самой послъднен — эта идея сохраненія плавучести и остойчивости корабля въ бою при пробибитыхъ и заполненныхъ водою и сколькихъ отсъкахъ его. На это простое обстоятельство еще недавно удъляли очень мало вниманія, почти не принимали мѣръ къ сохраненію и продленію въ бою плавучести и остойчивости корабля за счетъ его надводной части. Зато теперь въ новыхъ корабляхъ идею эту проводять по возможности полно и кромъ упоминаемой мъры (устройство переборокъ) обращають внимание на высоту надводнаго борга и на отверстія въ немъ. Высота борта, конечно, имфетъ большое значение на сохранение боевой остойчивости корабля, каковая не убываетъ, пока входяще при кренъ отсъки имъютъ достаточный объемъ, ширину и пока палуба не начинаетъ входить въ воду; понятно, что высокій прямостѣнный бортъ имѣетъ здѣсь преимущество передъ низкимь и особенно уваливающимся внутрь бортомъ, каковыми одно время увлекались французы, а за ними и другіе кораблестроители.

Однако высота борта военнаго судна не можетъ быть очень велика, чтобы не нарушить другого цѣннаго качества его малой видимости и малой цѣли для противника. Поэтому высота надводнаго борта современныхъ судовъ является компромиссомъ между противоположными требованіями остойчивости и малой видимости и для броненосцевъ составляетъ величину около 20 футъ съ отступленіями въ ту или другую сторону, сообразно преимуществу, оказываемому въ разныхъ флотахъ или въ пользу

остойчивости, или же малой видимости.

Говоря о надводномъ бортъ, мы подразумъваемъ бронированную часть его по возможности сплошную, безъ какихъ либо выръзовъ или отверстит. Въ этомъ случать не въ пользу остойчивости служатъ прежде всего порта для пушекъ средняго и малаго калибровъ, расположенныхъ на бътарейной палубъ. Порта эти, находясь въ 8 10 футахъ отъ ватерлиніи, не разъ показы-

вали свою непригодность, когда на качкѣ, или при кренѣ, вода попадала черезъ открытыя, или разбитыя легкія ставни портовъ на палубу и уменьшала тъмъ запасъ плавучести и остойчивости судовъ. Поэтому почти всѣ націи располагаютъ теперь порта вспомогательной артиллеріи возможно выше такъ, чтобы оси этихъ пушекъ отстояли бы отъ ватерлиніи не менѣе і с футъ; то же относится къ угольнымъ, миннымъ портамъ, иллюминаторамъ и другимъ отверстіямъ въ бортъ. Ставни портовъ дълаютъ теперь простой, по возможности плоской формы, убирая по походному орудія совершенно внутрь корабля, чтобы дула не выступали бы изъ портовыхъ ставень, т. к. обдълать ихъ водонепроницаемо представлялось всегда очень нелегкой задачей. На броненосцахъ есть стремленіе теперь дізлать портовыя ставни броневыми, толщиною з дюйма и болѣе, чтобы надежно защитить бортъ во всъхъ его точкахъ отъ пробитія; конечно такія тяжелыя ставни требуютъ очень солидныхъ петель и сложныхъ механическихъ устройствъ для своего открыванія или задраиванія.

Вода, влившаяся во время боя черезъ пробоины въ борту, черезъ открытые низко расположенные порта, или другимъ какимъ либо путемъ оказавшаяся на палубахъ корабля, производитъ кренъ. который хотя первое время и не опасенъ, но сразу дъйствуетъ деморализующимъ образомъ на команду и затрудняетъ дъйствіе судовой артиллеріи.

Поэтому въ бою одною изъ главныхъ задачъ является выпрямленіе полученнаго крена. Если борьба съ креномъ почему либо не удачна, напримѣръ, изъ-за пожаровъ на кораблѣ, мѣшающихъ командѣ управляться спеціальными приспособленіями для перепусканія воды, или для затопленія бортовыхъ отсѣковъ противоположнаго борта и проч., если кренъ возрастаетъ, то является въроятность погруженія въ воду нѣкоторыхъ надводныхъ незалѣланныхъ еще пробоинъ, черезъ которыя въ корабль вольются новыя массы воды и остойчивость его станетъ все уменьшаться и уменьшаться и можетъ, какъ показалъ боевой опытъ, вызвать опрокинутіе судна.

Какъ же долго однако судно можетъ бороться съ затопленіемъ его бортовыхъ отдѣленій, не опрокидываясь? иными словами: когда же судно потеряетъ весь запасъ своей остойчивости?

Напомнимъ здѣсь, что остойчивость измѣряется отношеніемъ  $\frac{I}{V}$ , гдѣ I моментъ инерціи площади ватерлиніи, а V водо-измѣщеніе корабля; ясно, что съ увеличеніемъ V, остойчивость уменьшается, почему перегрузка судна вредно дѣйствуетъ на его остойчивость.

Если взять броненосецъ французскаго типа, напримъръ, нашъ "Слава", или погибшій "Князь Суворовъ" съ одной сто-

роны и броненосецъ англо-японскаго типа "Kashima", "Каtori" и сравнить ихъ остойчивость, го получаются такіе результаты вычисленій:

	"Князь Суворовъ" и "Слава".		"Kashima"
	Въ дъйстви- тельности.	По проекту.	"Katori".
Водоизмъщеніе	15.500 т.	13.516	15.950
Начальная метоцентрическая высота	2,5 ф.	4,3	3,0
Остойчивость $\left(\begin{array}{c}i\\\bar{I}\end{array}\right)$	17 %	25º/0	17%
доходить до $\left\{\begin{array}{c} s \\ \hline S \end{array}\right\}$ при пустыхь угольныхь якахь.	9,4 %	13,7%	6,3 %
ношеніяхъ: ( 5 ) при полныхъ угольныхъ ямахъ.	16 %	230/0	10,5%
Длина разрушеннаго борта при пустыхъ ямахъ	106 ф.	154	122
Тоже при полныхъ ямахъ	130 ф.	257	203

Расчетъ сдъланъ, считая наполненными водою верхніе бортовые коридоры и угольныя ямы съ напускомъ воды въ нижнія бортовыя отдъленія противуположнаго борта.

Въ этой таблицѣ обозначено: I моментъ инерціи площади ватерлиніи; і моментъ инерціи затопленной части ватерлиніи; S площадь ватерлиніи и — площадь затопленной части ватерлиніи.

Проценты показываютъ, когда для каждаго корабля наступаетъ моментъ опрокидыванія. Для русскаго корабля эти проценты больше, слѣдовательно онъ безопаснѣе и, во всякомъ
случаѣ, сравненіе это показываетъ, что наши корабли не обладали какимъ либо особымъ своиствомъ опрокидываться, а наоборотъ они должны были больше и долѣе сопротивляться опрокинутію. Но конечно, если судно перегружено и на качкѣ вода
попадаетъ въ надводныя пробоины не достаточно защищеннаго
борта, то затапливается еще батарейная (верхняя броневая) палуба и явленіе опрокинутія происходитъ скорѣе.

Обращаясь къ причинамъ, отъ которыхъ происходитъ кренъ

корабля, находимъ ихъ три:

а) отъ пробитыхъ подводныхъ отсѣковъ корабля, б) отъ скопленія воды на верхнихъ палубахъ и

в) отъ циркуляціи корабля.

При пробитыхъ и наполненныхъ забортною водою отсъкахъ корабля борьба съ креномъ приводится къ наполненію водою

противуположных в отстковъ другого борта, но этимъ способомъ кренъ выправляется иногда довольно долго. Поэтому на современныхъ военныхъ судахъ принимается рядъ мъръ для ускоренія управленія водою съ цізлью выпрямленія крена, такъ напримітръ на накоторыхъ корабляхъ устраиваютъ спеціальные кингстоны большаго діаметра (около 30 дюимовъ) для бысграго затопленія въ случат нужды итсколькихъ отделеній, служащихъ балластными систернами и расположенныхъ близъ оконечностей корабля на обоихъ боргахъ его. Устраиваютъ затъмъ проточные каналы въ междудонномъ пространствъ для сообщенія между собою противуположныхъ бортовыхъ отсъковъ и угольныхъ ямъ праваго и лѣваго борта; протоки эти не имѣють никакихъ заслоновъ и, всегда сообщая симметричные отсъки двухъ бортовъ, не позволяютъ даже и начаться крену, т. к. предоставляютъ водъ заполнять отстки обонкъ бортовъ сразу. На этомъ принципть есть нѣсколько предложеній и проектовъ разныхъ лицъ, претендующихъ построить корабль, которыи совершенно не боится крена. — Наконецъ. употребляютъ еще принципъ перепусканія воды для выравненія крена, т. е. заблаговременно наполняютъ водою нъсколько отдъленій на одномъ бортъ и столько же на другомъ въ шахматномъ порядкѣ, т. е. не симметричные отсѣки; наполненные отстки сообщаются особыми трубами, снабженными кранами, съ симметричными имъ отсъками другого борта, остаюшимися пустыми. Вь случать начавшагося крена открываютъ краны отъ систернъ того же борта и вода изъ нихъ переходитъ на другой бортъ по трубамъ, выправляя тъмъ полученный судномъ кренъ.

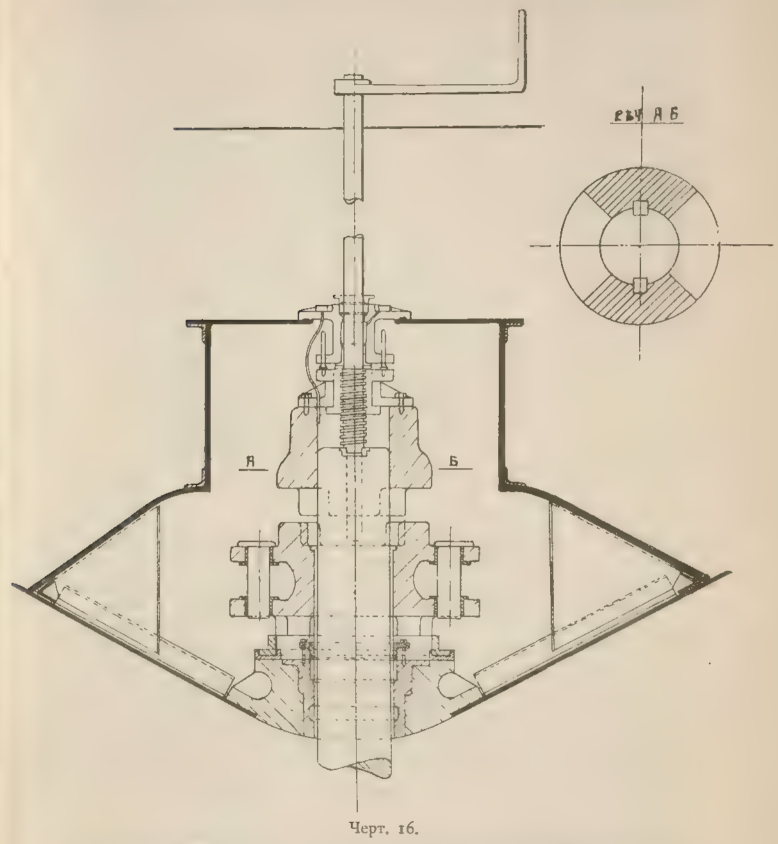
Вторая причина крена—это вода на палубахъ, скопляющаяся въ бою отъ надводныхъ пробоинъ, черезъ борта средней артиллеріи, а также изъ разбитыхъ напорныхъ трубъ судовой пожарной системы. На удаленіе этой воды съ палубъ въ трюмы теперь обращаютъ вниманіе и устраиваютъ рядъ сточныхъ трубъ изъ разныхъ мѣсгъ палубъ около бортовъ въ трюмъ къ пріемникамъ

отливныхъ судовыхъ средствъ (турбинъ).

Наконецъ, кренъ можетъ произойти еще отъ циркуляціи корабія; на поворотливыхъ судахъ такои кренъ въ сторону обратную повороту особенно чувствителенъ, ибо это явленіе есть неизобжное следствіе поворотливости, вследствіе разложенія силъ, деиствующихъ на руль. Свидетели боя 14 мая 1905 г. показываютъ, что наши корабли тонули именно на циркуляціи, пріобретая при поворотахъ роковой для нихъ кренъ; помогало этому еще наличіе жидкаго груза (около 400 тоннъ воды) въ междудонномъ пространстве, которая переливалась и темъ уменьшала поперечную остойчивость кораблей.

Особенно непріятно положеніе, когда руль въ бою заклинивается и циркуляція становится постоянной, т. е. положеніе, въ какомъ погибъ і августа 1904 года крейсеръ "Рюрикъ". Поэтому

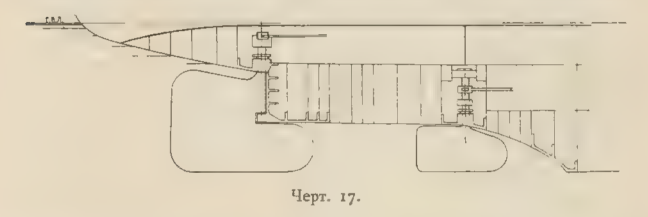
на новыхъ судахъ всѣ устраиваютъ приспособленіе для быстраго разобщенія заклиненнаго руля отъ всѣхъ его приводовъ, начиная



съ румпеля. Чертежъ 16 представляетъ подобное устройство, управляемое съ верхней или со второй палубы корабля при помощи винтоваго приспособленія, которымъ приподнимается по желанію вкладышъ, разобщающій румпель отъ головы руля.

Когда руль заклиненъ, то управляться приходится машинами, что на большомъ ходу очень не легко. Поэтому являются попытки имъть вторые рули на корабляхъ (кормовые, или носовые), могущіе замънять другъ друга, или по желанію работать совмъстно. Носовые рули находятся еще въ стадіи разработки вопроса и опытовъ, а кормовые вторые рули ставятъ англичане на своихъ броненосцахъ и нъкоторыя другія націи.

Однако въ боевомъ отношеніи вторые кормовые рули не могутъ имѣть большого значенія, такъ какъ по мѣстнымъ условіямъ ихъ приходится разставлять недалеко одинъ отъ другого (футъ 20) и въ случаѣ боевого поврежденія одного руля, по всей вѣроятности пострадаетъ и второй. Площадь второго руля дѣлаютъ отъ ''3 до '/2 площади главнаго руля и помѣщаютъ его обыкновенно позади; такимъ образомъ вращающій моментъ дополнительнаго руля сравнительно не великъ и полнаго замѣщенія главнаго руля онъ представлять собою не можетъ. При совмѣстномъ дѣйствіи обоихъ рулей они работаютъ совершенно само-



стоятельно и когда оба положены на бортъ, даютъ совокупный вращающій моментъ на 30 — 40°/, большій, чѣмъ у кораблей тѣхъ же размѣровъ съ ординарнымъ рулемъ; усилія въ приводахъ требуются меньшія, вслѣдствіе разложенія давленія на два руля и всѣ приводы выходятъ не столь громоздкіе. — Система рулей на новѣйшихъ судахъ балансирная безъ петель съ подпятникомъ въ видѣ кронштейна (черт. 17), или вовсе безъ нижней опоры.

Кормовые подзоры современных турбинных кораблей весьма развиты, т. е. корма имѣетъ большой свѣсъ и бездѣйдвудность для болѣе свободнаго подтеканія воды къ гребнымъ винтамъ, которые благодаря большому числу оборотовъ быстро разрѣжаютъ воду и требуютъ подтеканія новыхъ массъ ея. Винты отдаляются сколько возможно отъ корпуса, для чего устраиваютъ длинныя цилиндрическія вытяжки или придатки, гдѣ помѣщаются концевые гребные валы; кромѣ того валы продолжаются и дальше въ корму внѣ придатковъ, поддерживаясь солидными кронштейнами. Вообще форма и конструкція кормы послѣднихъ быстроходныхъ

кораблей съ турбинными двигателями весьма сложна, такъ какъ кромѣ свободнаго помѣщенія 3—4 гребныхъ винтовъ и двухъ рулеи, требуется еще обыкновенно помѣстить кормовой подводный минный аппаратъ, всю корму забронировать и въ довершеніе всего обезпечить ее отъ значительной тряски на ходу. т. е. солидно подкрѣпить.

Крѣпленіе судового корпуса представляетъ всегда благодарную задачу для корабельнаго инженера, такъ какъ всякое облегченіе вѣса конструкціи очень цѣнно для корабля въ цѣломъ. Поэтому въ настоящее время не только оставили манеру добраго стараго времени строить «на глазокъ», а разсчитываютъ каждую связь и деталь корпуса и стараются кромѣ того такъ комбинировать матеріалъ, чтобы онъ внесъ въ конструкцію тахітит сопротивленія при наименьшемъ своемъ вѣсѣ.

Главными задачами для расчетовъ въ корпусѣ современнаго корабля являются: общая продольная крѣпость его при изгибаніи на волнѣ, общая поперечная крѣпость, прочность днища при прикосновеніи къ мели или постановкѣ въ докъ, крѣпость бортовъ позади брони, а загѣмъ детальные расчеты прочности

переборокъ, внутренняго дна и проч.

Продольная крѣпость особенно останавливаетъ на себѣ вниманіе кораблестроителей; современные корабли весьма длинны, им тьютъ загруженныя тяжелыми орудійными башнями оконечности, что увеличиваетъ изгибающій моментъ ихъ и идетъ въ ущербъ продольной кръпости. Возстановить таковую приходится рядомъ продольныхъ связей, расположенныхъ по возможности далѣе отъ нейтральной оси судна, т. е. близь киля и верхней палубы его. Внизу прежде всего увеличиваютъ число продольных ь стрингеровъ съ ихъ угольниками, затъмъ утолщаютъ, сколько позволяетъ въсъ, листы днищевой наружной общивки и настилки внутренняго дна; часто на стыкахъ этихъ общивныхъ листовь кладутся особо-широкія продольныя планки (ридерсы). Въ верхнихъ же частяхъ корабля для усиленія продольной крѣпости утоліцають палубныя настилки (кстати эгого требуеть и бронированіе), листы общивки борга позади брони и тъ продольныя переборки, которыя ставятся близь бортовъ для удержания осколковъ снарядовъ и забортной воды; если всъхъ этихъ мъръ еще мало, поворачивають бимсы верхнихъ палубъ на 90°, т. е. располагаютъ ихъ продольно, прочно прикръпляя отъ одной поперечной переборки къ другой. Въ виду большихъ натяженій на наиболѣе удаленныя отъ нейтральной оси волокна, каковыми являются днищевая общивка и настилка верхней палубы, они въ стыкахъ своихъ листовъ кръпятся обыкновенно тройнымъ рядомъ заклепокъ.

Обыкновенная мягкая судостроительная сталь, выдерживающая вь листахъ при пробь ихъ на растяжение 25 — 30 тоннъ на 1 кв. дюймъ съчения, имъетъ свой предълъ упругости близко къ 15

тоннамъ, почему обыкновенно допускаютъ при расчетахъ связеи изъ этой стали напряжение не болѣе 4—5 тоннъ на кв. дюймъ.

При такой низкои величинъ допускаемаго напряженія въ связяхъ, постъднія выходять очень солидныя, а потому тяжелыя. Всльдствіе этого инженеры встхъ странъ переходять теперь въ своих ь конструкціях в на бол в прочный матеріаль, такъ называемую «сталь высокаго сопротивленія» (high tencil steel), выдерживающую пробу на растяжение до 45 тоннъ на 1 кв. дюймъ, при предальной упругости не менње 20 тоннъ на кв. дюймъ и при удлинении не менње 20°, на длинъ 8 дм. планки, т. е. сталь достато но тягучую, но хорошо сопротивляющуюся разрыву. Съ этою сталью части корпуса выходять тоньше и легче, такъ илкь обыкновенно допускають рабочее натяжение въ нихъ 5-7 и болье тоннъ на кв. дм. Однако сталь эта, во-первыхъ, раза въ 1 - 2 дороже обыкновенной Сименсь-Мартэновской и во вторыхъ, обработка ея значительно трудите, требуетъ болте сильныхъ прессовъ и станковъ и снаровки отъ рабочихъ; кромъ того она итохо видерживаетъ нагръвание и часто становится послъ этого хрупкою. Поэтому примънение стали высокаго сопротивления пока ограничено и на части съ крутыми изгибами, какъ напритырь скуловые поясья наружной общивки, вовсе не употребляется. от новенно ее берутъ на днищевую общивку, на стрингера и ча настыки верхнихъ палубъ, а также на стойки продольныхъ переборокъ.

Нъкоторые судостроители высказываются противъ употребленія стали высокаго сопротивленія, такъ какъ сомитьваются въ возможности совмъстнаго примъненія этой стали съ обыкновенною судостроительною сталью изъ-за возникающихъ будто-бы мъстныхъ напряженіи отъ разныхъ предъловъ разрыва, но мы счилемъ это неосновательнымъ, покуда нагрузка не превышаетъ предъла упругости обыкновенной стали, такъ какъ до этого предъла у обоихъ матеріаловъ напряженіе и удлиненіе про-

порціональны.

При расчетахъ продольной кръпости корабля обыкновенно дълають предположение, что напряжения въ какой нибудь связи сго, напримъръ палубы, распредъляются по съчению равномърно; но въ дъйствительности этого не бываетъ при наличности многихь отверстий въ палубахъ, расположенныхъ черавномърно, напримъръ выръзы для башенъ, люки и проч. Чтобы получить представление о дъйствительномъ распредълении напряжений, о тратуторияхъ ихъ, нъкоторые германские судостроители изготовляютъ изъ стальныхъ листовъ модели палубъ, надъ которыми производятся опыты въ лаборатории на разрывномъ станкъ. На отихъ моделяхъ вычерчиваютъ мелкую сътку, съ помощью которои измъряются растяжения, возникающия отъ постепенно увеличивающейся разрывающей силы. На основании этихъ опытовъ вычерчиваютъ кривыя трарктории напряжений и заключаютъ изъ

того, не превышаетъ ли въ какомъ-нибудь мъстъ скопленіе

траэкторій допускаемый преділь.

Эти кривыя служать и основой для распредъленія небольшихь отверстій въ палубахь (люковь, вентиляторовь и т. п.) по возможности въ мъстахь безъ сильныхъ напряжений, насколько это допускають остальныя конструктивныя соображенія. Эти расчеты и опыты указывають также мъста, гдъ слъдуеть примънять сталь высокаго сопротивленія.

Большое значение для продольной крѣпости корабля имъетъ отношение высоты его (отъ киля до верхней палубы) къ ширинѣ, которое чѣмъ больше, тѣмъ судно представляеть изъ себя болѣе прочную къ продольному на волнѣ изгибу балку. Сама высота борта тоже конечно вліяетъ на продольную крѣпость корабля и, если только не преслѣдуется строго задача малой видимости его, то желательно высоту эту дѣлать возможно боль-

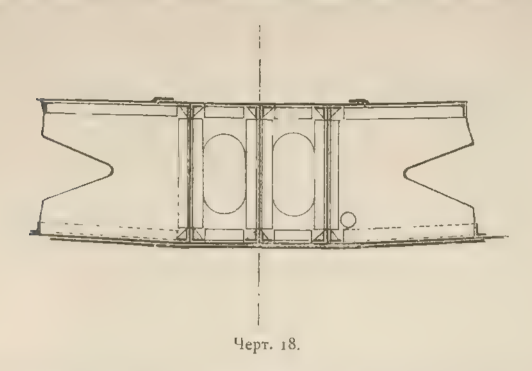
шею, что кстати полезно и для остойчивости.

Поперечная крѣпость современных кораб тей вполи в обезнечивается частыми и солидными поперечными переборками, а также толстыми палубными настилками, подпертыми прочно рядом и продольных в переборок в, играющих в здѣсь роль пиллерсов в, не позволяющих в палубам в прогибаться вниз и тѣмъ деформировать судно въ поперечном в направлении. Силошныя дпангоутыя стоики бортов в, солидно склепанныя съ флорами подводных в шпангоутов в, а также усиленные шпангоуты противъ стыков в плить бортовой брони (см. выше) содѣиствують увеличеню поперечной кр впости и кмѣстѣ съ тѣмъ дають мѣстную прочность бортовъ кораб тя позади брони. Въ результатѣ поперечная крѣпость современных судовъ на столько значительна, что позволяетъчасть бимсовъ верхнихъ палубъ повернуть вдоль судна, чтобы они причима ти участіе въ сопротивнени пролольнымъ усиліямъ, какъ объ этомъ уже было упомянуто.

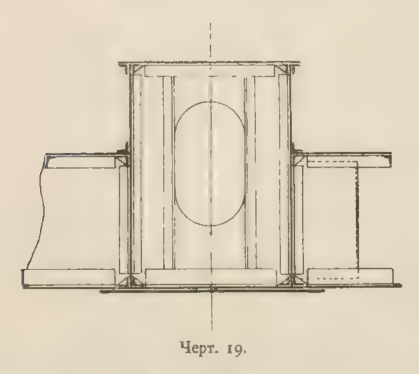
Прочность днища имфеть конечно большое значение для военнаго судна и особенно кажно, если конструкция его позволяеть ставить въ докъ по Мальтискому способу, т. е. на кильблоки и на рядъ подставъ, безъ предварительнаго подбора по кривизнъ судна клѣтокъ, что представляеть довольно медлительную работу. Чтобы достичь возможности ставить корабль въ докъ на киль, послъдніи дътается особенно прочнымъ, при чемъ на послъднихъ корабляхъ устраиваютъ два, три вертикальныхъ киля рядомъ (черт. 18), или же сооружаютъ прочный коробчатый внутренній киль въ вить прямоугольнаго съченія сильной клепанной балки (черт. 19); послъдній киль кромъ своей прочности еще легче исполнимъ, такъ какъ сборка и клепка его не встръчаетъ такихъ затрудненій отъ тъсноты между вертикальными листами, какъ въ случать киля по черт. 18.

Затъмъ, частые продольные стрингера тоже служатъ въ пользу прочности днища и при постановкъ въ докъ являются мъстами опоры подставъ.

Англичане устраиваютъ два боковыхъ наружныхъ плоскихъ киля смѣшанной стале-деревяннои конструкціи спеціально для



воспринятія давленія при установкѣ корабля въ докъ; эти кили помѣщаютъ подъ тѣмъ стрингеромъ, который является продолженіемъ бортовой продольной трюмной переборки такъ, что

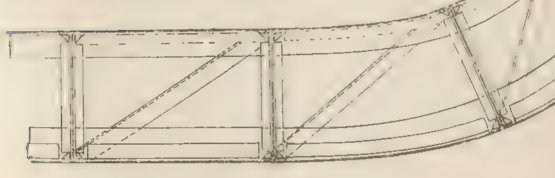


давление воспринимается этою переборкою, обыкновенно представляющею балку большой прочности.

Для предупрежденія прогиба шпангоутных флоровъ между стрингерами при сравнительно тонкой наружной общивкѣ, флоры смежныя съ доковыми килями обыкновенно подкрѣпляютъ теперь діагональными полосами угловой, или коробчатой стали и эти діагонали оказывають надлежащую помощь флорамь.

Существуютъ предложенія конструпровать днищевые шпангоуты цѣликомъ изъ ряда такихъ діагоналей, которыя вмѣстѣ со стрингерами составили бы балку въ родѣ мостовой фермы (черт. 20) безъ листовыхъ флоревъ. Однако, на сколько намъ извѣстно, нигдѣ такая система не примѣнена еще на военныхъ судахъ, такъ какъ она встрѣчаетъ вѣское возраженіе въ томъ, что эта система, какъ статически опредѣлимая, можетъ быстро нарушиться и потерять всю свою прочность при поврежденіи одного изъ уголковъ, гдѣ соединяется стрингеръ

съ діагональю помощью одной, двухъ заклепокъ. Что касается крѣпленія бортовъ позади брони, то кромѣ непрерывности шпангоутныхъ стоекъ и усиленныхъ балокъ на стыкахъ брони, стремятся укрѣплять борта рядомъ горизонтальныхъ стрингеровъ, склепанныхъ изъ листовой, угловой или коробчатой стали и связанныхъ кницами на заклеп-

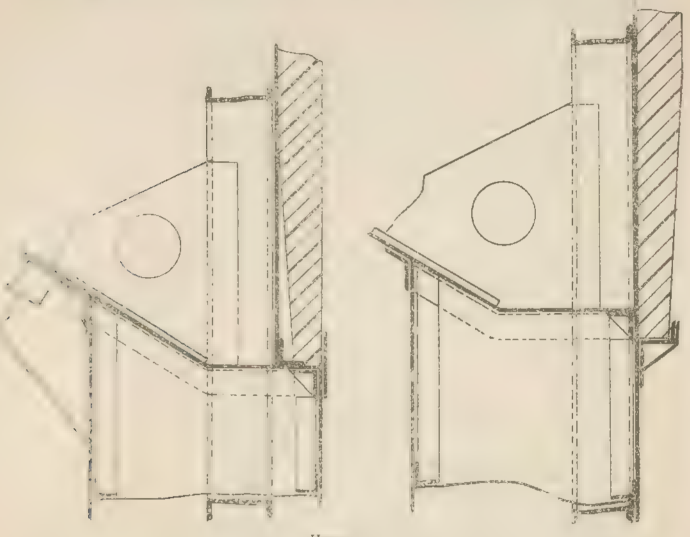


Черт. 20.

кахъ къ шпангоутамъ и къ поперечнымъ переборкамъ. Традиціонный нижній броневой шельфъ, т. е. горизонтальный уступъ въ бортѣ, на который ставились нижними своими гранями плиты броневого пояса, теперь все бол ве вытѣсняется, чтобы избѣжать двухъ сломовъ подъ прямымъ угломъ въ наружной обшивкѣ и сохранить ей сплошность. Вмѣсто углубленія броневыхъ плитъ въ нишу, образуемую шельфомъ (черт. 21), ихъ помѣшаютъ снаружи гладкой обшивки, опирая нижнею гранью на угольникъ, или швеллеръ, приклепанный вдоль борта снаружи его, а подъ этимъ угольникомъ для устраненія уступа подкладываютъ дерево, обтесанное на нѣтъ и покрытое сверху стальнымъ листомъ. Лицевая (закаленная) поверхность брони при этомъ обыкновенно скашивается книзу трапеціей, подобно тому какъ при прежней системѣ крѣпленія скашивалась внутренняя поверхность нижней части брони, прилегавшая къ деревянной подкладкѣ.

Ограничиваясь пока этимъ относительно общаго крѣпленія корабля, коснемся теперь различныхъ устройствъ въ немъ и начнемъ съ приспособленій для боевого вооруженія на современныхъ судахъ.

Тактика требуетъ, чтобы броневыя башни съ крупными орудіями имъли бы весьма большіе углы обстръла; поэтому все, что мъщаеть развитію этихъ угловь, удаляется съ верхней палубы. Рубки разнаго назначенія, мостики и другія надстройки



Черт. 21.

сокращаются до минимума числомъ и своими размѣрами и разставляются по возможности въ тѣхъ мертвыхъ углахъ, которые образуются отъ перекрытія башнями другъ друга. Такъ же поступлютъ съ дымовыми трубами, ихъ кожухами и вентилящіонными шахтами; съ послѣдними, впрочемъ, дѣло обстоитъ проще, такъ какъ ихъ не обязательно выводить выше уровня орудій, а обыкновенно срѣзаютъ подъ послѣдними.

Возвышеніе осей крупной артиллеріи надъ ватерлиніей тактика также требуетъ значительное, особенно для носовыхъ пушекъ; поэтому при умѣренной высотѣ подводнаго борта, регулируемой стремленіемъ уменьщить видимость корабля, какъ цѣли, прихо-

дится башни приподнимать надъ верхней палубой, устраивая жесткіе стальные барабаны, общитые бронею, а для носовой башни часто сооружають крытый полубакъ. Высоко поставленныя башни требують конечно усиленныхъ подкръпленіи, чтобы онь безъ замѣтныхь деформаціи могли бы выдержать громадную силу отдачи при залповой стръльов изъ башенъ. Во многихъ флотахъ держатся того принципа, чтобы та конструкція, на которой покоятся катки башни, не была бы связана съ верхними палубами, ибо послѣднія въ бою могутъ быстро быть разрушенными и тогда основанная на нихъ башня осядетъ, или перекосится: поэтому всѣ погоны подъ катками баціни стремятся подкрѣпить такими конструкціями, которыя имѣли бы своею опорою дно корабля, или глубоко опущенныя палубы: понятно, что при получающемся въ этомъ случать большомъ плечт пары закрѣпленія, сами конструкціи выходятъ весьма солидныя.

Вьсъ подкръпленіи подъ современную башню съ двумя 12 дм. орудіями колеолется отъ 50 до 100 тоннь, въ зависимости отъ высоты башни, размѣровъ пушекъ и оттого, помѣшается ин башня въ діаметральной плоскости судна, или же у борта его, въ послѣднемъ случаѣ вѣсъ подкрѣпленіи облікновенно получается большій въ виду необходимсети особыхъ подкрѣпленій поперечныхъ переборокъ вблизи башни. Броневыя плиты брустверовъ башенъ, т. е. неподвижныхъ трубъ, защищающихъ механизмы подачи и управленія, крѣпятся обыкновенно такъ, чтобы опора ихъ (листы и стоики) не соприкасались бы съ тою конструкцією, которая служитъ основанлемъ вращающихся частей башни; это дѣлается во изоѣжаніе заклиниванія или порчи башни при ударахъ непріятельскихъ снарядовь о брустверъ

Артиллерія средняго калибра устанавливается какъ въ башияхъ, такъ и въ казематахъ. Предпочтеніе башьямъ передъ казематами оказывають далеко не всь флоты и въ настоящее время есть корабли, на которыхъ пушки одного калибра размъщены и въ казематахъ и въ башняхъ, при чемъ въ послъднихъ есть и

по два и по одному орудію.

Пушки вспомогательной артиллерій (противоминныя, какъ ихъ называютъ) калибра 100—120 мм., устанавливаются всюду въ казематахъ. Послъдніе устранваются или большіе общіе для нъсколькихъ пушекъ съ подраздъленіемъ ихъ одна отъ другой стальными переборками отъ ', дм. до 1', дм. голщиною, или же дълаютъ отдъльные казематики для каждой пушки. Высога расположенія осей противоминной артиллеріи на послъднихъ корабляхъ колеблется отъ 15 до 20 фут. отъ ватерлиніи и въ ръдкихъ случаяхъ спускается ниже 12 футь. Чтобы не дълать борта всего корабля излишне высокимъ для высокаго помъщенія отихъ пушекъ, устраиваютъ иногда казематы для нихъ выступающими верхними своими частями надъ верхней палубой въ видъ бронированныхъ мъстныхъ выпуклостей послъдней. Для умень-

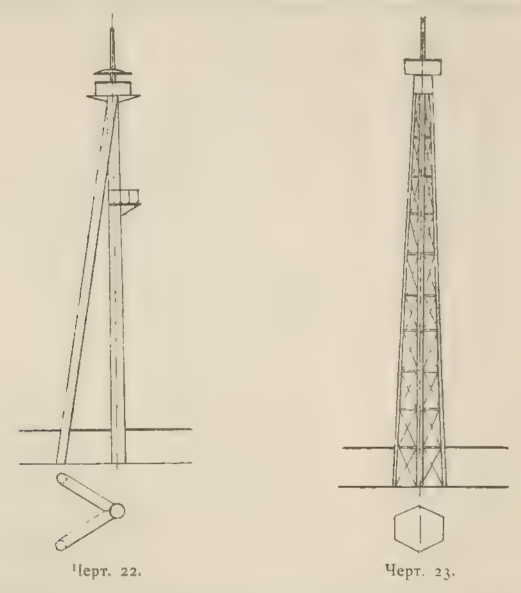
шенія отверстій портовъ этихъ пушекь, бортовая броня на современныхъ судахъ обыкновенно загибается по сторонамъ порта внутрь. Чтобы защитить пушку, когда она бездѣйствуетъ, устраиваютъ приспособленіе для вдвиганія ея внутрь судна цѣликомъ сь дуломъ и портъ закрываютъ ставнями, каковые въ нѣкото-

рыхъ случаяхъ дълаютъ броневыми.

Аля достиженія скорострѣльности пушекъ, подача патроновъ къ нимъ устраивается обыкновенно ленточными или иной системы элеваторами непосредственно въ каждый казематъ или изъ своего собственнаго погреба или изъ спеціальнаго корридора, соединеннаго съ ближаншимъ погребомъ, если обстоятельства не позволяютъ имѣть погребъ непосредственно подъ каждою пушкою. Въ этихъ корридорахъ (animunition passages) подача пагроновъ производится или на тачкахъ или горизонтальными леваторами ленточной системы. Что касается современнаго состоянія техники башенныхъ установокъ, бортовыхъ станковъ и храненія боевыхъ запасовъ въ погребахъ, то описаніе этихъ устройствъ мы не считаемъ умѣстнымъ въ настоящемъ очеркѣ: тоже касается и устройствъ по минному вооруженію корабля.

На сѣти загражденія отъ минъ Уайтхеда и на установку ихъ вокругъ корабля въ разныхъ флотахъ составились различные въгляды послѣ войны. Въ то время какъ нѣкоторыя націи совершенно отказались отъ привѣшиванія сѣтей къ судну въ виду сложности этого устройства, частыхъ порчъ и невозможности носить сѣти на ходу, другія націи, какъ напр. Англія, сохраняютъ сѣти, но увеличиваютъ отстояніе ихъ отъ борта корабля съ общепринятой величины 20 футъ до 30 футъ, устраивая болѣе длиные и прочные откидные шесты изъ стальныхъ трубъ. Прикрѣпленіе шестовъ къ борту вмѣсто ломкаго шарнира дѣлаютъ обухъ въ обухъ и обращаютъ вниманіе на солидность полокъ снаружи борта, вдоль его. для укладки сѣтей при закинутыхъ шестахъ; полки эти англичане дѣлаютъ на прочныхъ кованныхъ кронштейнахъ, располагая ихъ обыкновенно на высотѣ верхней палубы корабля.

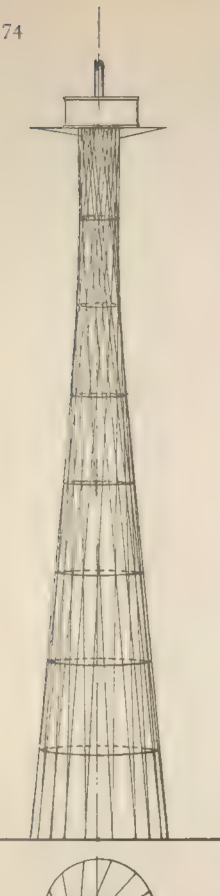
Мачты почти всюду теперь утратили свое значеніе, какъ носители боевыхъ марсовъ со скорострѣльными пушками; назначеніе ихъ на военныхъ корабляхъ сводится теперь къ устройству на нихъ наблюдательныхъ пунктовъ для корректированія стрѣльбы, а также какъ опора для стрѣлъ, которыми поднимаются шлюпки. Облегченныя снятіемъ съ нихъ артиллеріи, мачты теперь имѣютъ гораздо болѣе легкую конструкцію и небольшіе наблюдательные марсы. Цилиндрическая форма мачтъ въ видѣ пустотѣлой клепанной трубы теперь почти всюду оставлена и замѣняется другими, болѣе устойчивыми и легкими по вѣсу типами. Задачею кораблестроителей является дать такую мачту, которая не нарушала бы своей прочности при пробитіи ее снарядомъ насквозь по любому направленію. Хотя такой идеалъ не достигнутъ еще, но мачты нѣкоторыхъ типовъ являются достаточно обезпеченными отъ паденія при боевыхъ ихъ поврежденіяхъ. Сюда относятся прежде всего треногія мачты (черт. 22), состоящія изъ трехъ клепанныхъ трубъ: одной вертикальной и двухъ наклонныхъ подпорокъ (послѣднія нѣсколько меньшаго діаметра); всѣ три трубы, проходя черезъ палубы, прикрѣпляются къ нимъ обдѣлочными угольниками и между собою соединяются также фланцами изъ

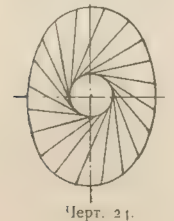


угольниковъ: мачты такого типа не требуютъ вантъ и штаговъ, будучи достаточно устойчиво опертыми на три точки палубы; въ случаѣ разбитія одной изъ ногъ, двѣ остальныя имѣютъ еще

достаточную устойчивость и удерживаютъ другъ друга.

Раскосныя мачты, представляющіяся ажурными башнями (черт. 23), имѣютъ широкое основаніе въ видѣ шестиугольника (или другого многоугольника) и нѣсколько ногъ (изъ каждаго угла основанія), составленныхъ изъ полосъ угловой или другой фигурной стали; ноги связаны между собою горизонтальными и наклонными угольниками или таврами, уменьшающихся кверху размѣровъ. Такая мачта представляется достаточно устойчивою,





въсъ ея сравнительно не великъ, но при поврежденіяхъ снарядами, или осколками ихъ, прочность мачты можетъ быть скоро нарушена, если собьютъ нъсколько соединеній горизонтальныхъ и діагональныхъ связей съ ногами (продольными тягами) мачты.

Наконецъ предлагаютъ еще мачты въ видъ гиперболоида (черт. 24), состоящія изъ ряда тягъ круглаго или инаго съченія, располагающихся вдоль мачты винтомъ и образующихъ въ основаніи ея на палубъ кругъ или элипсисъ; такія мачты уже осуществлены въ Американскомъ флотъ, гдъ претендуютъ, что сбить ихъ не удается самымъ сильнымъ огнемъ противника.

Размѣщаются мачты обыкновенно въ діаметральной плоскости судна въ мертвыхъ углахъ бащенъ, а такъ какъ таковыя мѣста ваняты мостиками, рубками и дымовыми трубами, то мачты получаются близко послѣднихъ. Американцы на своихъ новыхъ корабляхъ, чтобы удалить отъ трубъ мачты, ставятъ ихъ по бортамъ (одну на правомъ, другую на лѣвомъ) напротивъ трубъ внѣ обстрѣла крупныхъ орудій.

Мачты сохраняють за собою еще и назначение для подъема сигналовъ, но теперь избъгаютъ подвъшивать реи или гафели, а сигнальные фалы берутъ за металлические кронштейны, приклепанные въ нъсколькихъ мъстахъ мачты.

Стрълы для подъема шлюпокъ обосновываются къ нижнимъ, наиболѣе прочнымъ частямъ мачтъ. Кромѣстрѣлъ употребляютъ по прежнему и поворотные краны (Американцы), а также шлюп-балки разныхъ системъ. Однако почти вся линія борта на современномъ суднѣ находится въ районахъ обстрѣла своими башнями, почему шлюпбалкамъ мѣсто далеко не всегда находится и ихъ дѣлаютъ поэтому только валящимися, складывающимися для боеваго времени. Замѣтна тенденція употреб-

лять простъйшія шлюпбалки, напримъръ склоняющіеся прямые боканцы, такъ какъ разныя сложныя системы ихъ какъ / — образныя. квадрантныя Welin'а и друг. часто подвержены порчъ, особенно въ боевой обстановкъ. Сами шлюпки, оставаясь на своихъ открытыхъ мъстахъ въ бою, такъ страдаютъ отъ осколковъ снарядовъ, что послъ боя становятся никуда негодными; въ виду сохраненія шлюпокъ, существуютъ предложенія вдвигать ихъ на время боя въ междупалубное пространство подъ защиту броневои верхней палубы.

Шлюпки строять вы настоящее время болье металлическія, вивьсто деревянныхь, такъ какъ послівднія вы бою загораются, хотя ремонть ихъ, пожалуй, проще, чізмы исправленіе изрівшеченнаго желівнаго корпуса. Сы развитіемы бензино и керосиномоторовь стали снабжать во всіль флотахъ большинство судовыхъ шлюпокъ моторами, при чемъ задній ходь получается обыкновенно или поворотомъ лопастей гребного вийта или передачей шестернями. Какъ спасательных шлюпки, въ большомъ употребленій теперь пробковыя, а также складныя парусинных

лодки небольшого размѣра.

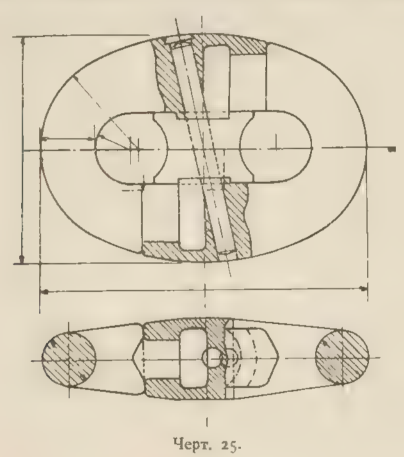
Касаясь якорнаго устройства, зам'ятимь, что якоря употребляются въ настоящее время главнымъ образомъ безштоковые втягивающіеся въ клюзъ: они удобны такъ какъ не требують ни: крамбалы, ни фиш-балки. Брашпили для подъема якореи всюду ставятся снабженные фракціоннымь приспособленіемъ для торможенія и остановки каната, что замъняеть стопора; Легофы геперь почти нигдъ больше не ставятся. Многія новыя суда снабжаются добавочнымь кормовымъ якоремъ, польза которате все болъе признается морскими авторитетами. Козанные якорные канаты пробують сь успъхомь замьнять вальцованными по способу завода Borsig'a, каковые, не уступая въ прочности кованнымъ. гораздо дешевле последнихъ въ работъ. Есть еще неменкие канаты изъ разъемныхъ звеньевь: каждое звено (черт. 25) состоить изъ двухъ частей, заходящихъ другъ въ друга шинами и скръпляющихся шпонкою, которая проходить насквозь черезъ чугунную распорку звена.

Для подъема якорен предпочитаютъ теперь употреблять паровые механизмы, а не электромоторы, которыми недавно еще сильнувлекались, но каковые по своему характеру не подходятъ къработъ шпиля; дъйствительно, при подъемъ якоря бываетъ моментъ (отдъленіе его отъ грунта), когда шпилю приходится сильно напречься и дать на короткое время работу гораздо большую той средней, на какую онъ расчитанъ; въ случать электромотора происходитъ при этомъ перегрузка его, перегораютъ обмотки, плавятся предохранители, или размыкаются автоматическіе мак симальные рубильники и работа пріостанавливается; паровая же машина шпиля, вообще легче приспосабливающаяся къ ртзкимъ перемънамъ величины работы, въ такомъ случать пріостановится

или замедлитъ свой ходъ пока не накопится достаточно пару, который все же нажметъ на поршень и хотя тихо, но провезетъ

машину въ критическій періодъ ея работы.

Что касается рулевых механизмовъ, то они въ разных флотахъ продолжаютъ оставаться разнообразными даже на одномъ и томъ же суднъ. Паровую машину устанавливаютъ на ряду съ электромоторомъ и съ гидравлическимъ механизмомъ, не считая еще ручныхъ приводовъ. При этомъ прилагаютъ стараніе размъстить всъ эти разнообразные маханизмы подальше другъ отъ друга, раздъляя ихъ переборками, чтобы сохранить кораблю хотя одинъ способъ управленія рулемъ при боевомъ поврежденіи или



затопленіи остальных машинъ. Обращають также вниманіе на ивлесообразное устройство разобщенія и сообщенія разнаго рода двигателей съ рулевыми приводами, преслідуя здівсь главнымь образомь быстроту маневра перевода съ одного рода двигателя на другой, а также стараясь избіжать моментовь, когда судно остается безъ всякаго управленія рулемь. Дізло сводится здівсь къ удачному размішенію передаточных в шестерень и разобщительных муфть, при чемь лучшимь устройствомь считается такое, глів шестерни отъ всізхь двигателей соприкасаются въ разныхь точкахь съ зубчатымь колесомь, связаннымь съ рулевымь приводомь, такь что когда вводится въ дівствіе новый родь двигателя (скажемь, гидравлическій), то прежде работавшій (скажемь, паровой) продолжаеть еще работать и останавливается

окончательно только тогда, когда новый (гидравлическій) уже

забралъ и работаетъ хорошо и т. д.

Переходя къ водоотливной системѣ, отмѣтимъ стремленіе сохранить ея автономность въ каждомъ большомъ отсѣкѣ корабля; проходъ отливныхъ трубъ черезъ основныя переборки допускается развѣ только въ оконечностяхъ корабля, гдѣ объемъ отдѣленій не такъ ужъ великъ и гдѣ позволительно иногда установить одну отливную помпу на нѣсколько судовыхъ отсѣковъ.

Вообще же на современныхъ корабляхъ турбины или другія помпы беруть воду только изъ подъ себя въ томъ отдъленіи, гдѣ онѣ поставлены; изъ сосѣднихъ малыхъ (напримъръ бортовыхъ) отсъковъ вода отводится спускными клапанами въ отдъленіе съ турбиной для выкачиванія наъ трюма помощью послъдней. Отливныя трубы отъ турбинъ выводять наверхъ все въ томъ же отдъленіи, или иногда (какъ было упомянуто выше) заканчивають ихъ подъ водою и снабжають невозвратными клапанами. Турбины употребляются главнымъ образомъ электрическія, лотя появляются уже и таковыя съ гидравлическими двигателями. Установка моторовъ турбинъ въ большомъ разстояніи отъ ихъ фанъ, требующая длинныхъ передаточныхъ валиковъ, теперь почти всюду оставлена въ силу значительнаго изгиба и вибраціи валиковъ во время работы мотора съ большимъ числомъ оборотовъ. Въ виду этого переносятъ моторы внизь и располагають надъ самою гурбиною, уменьшая длину валика до минимума; но въ этомъ случать моторъ требуетъ особенно тщательной изоляціи, чтобы онъ не могъ бы пострадать оть окружающей его воды въ затопленномъ отдълении. Съ моторами постояннаго тока почти не удавалось достичь требуемой водонепроницаемости и успѣшныхъ результатовь работы; но моторы трехфазнаго тока, болѣе простые и грубые, вполнѣ возможно помѣщать въ волѣ безь вреда для моторовъ, почему таковые стали вводить для турбинъ на нѣкоторыхъ флотахъ вопреки традиціи избѣгать на военныхъ судахъ перемѣннаго электрическаго тока. Другое рѣшеніе этой задачи представляеть употребленіе турбинь съ вертикальными фанами и горизонтальными валами, каковыя могутъ быть такъ расположены въ трюмъ, что фана будетъ съ одной стороны переборки, а электромоторъ по другую сторону ея, т. е. въ отдълении предполагающемся незатопленнымъ.

Однако и это расположение имѣетъ рядъ неудобствъ въ видѣ большей высоты остаточной воды въ грюмѣ, каковую турбина не въ состояни забрать, возможности заполнения водою двухъ сосѣднихъ отдѣлений, а слѣдовательно вывода изъ строя мотора турбины и въ сосѣднемъ отсѣкѣ и проч. Предлагаютъ еще одну комбинацію – это установка фанъ турбинъ съ ихъ моторами на нижней броневои (или другой) палубѣ и проводка отъ нихъ пріемныхъ трубъ въ трюмы; это расположеніе основано

на всасывающемъ дъйствіи турбины, каковое однако въ судовой обстановкъ еще недостаточно провърено.

Затопленіе отсѣковъ корабля помощью кингстоновъ и трубопровода отъ нихъ, не представляя изъ себя чего либо новаго,
ведется однако на послѣднихъ корабляхъ такъ, чтобы сокращать
по возможности время, необходимое для загопленія. Особенно
это важно при затопленіи водою погребовъ храненія боевыхъ
запасовъ при пожарѣ на суднѣ, когда требуется обезопасить
взрывчатые вешества въ кратчаншій срокъ. Затопленіе этихъ
погребовъ устранвается въ видѣ дождя, орошающаго боевые
запасы сверху, а также вода проводится въ самые ящики или
чкафы, служащіе для храненія запасовъ, чтобы заполнить ихъ
скорѣе, впередъ свободныхъ проходовъ и вообще остальнаго
объема погреба.

Проводка воды по кораблю для разныхъ служебныхъ и хозаистленныхъ цѣлеи, устраиваемая главнымъ образомъ для мирнаго времени, конечно не можетъ быть вся хорошо защищена, но на современныхъ корабляхъ обращаютъ должное вниманіе на проводку въ глубинѣ судна, подъ защитою такихъ отвѣтственныхъ грубъ, какъ пожарная магистраль, проводка воды къ операціонному пункту и проч.

Вопросъ вентиляціи судовыхъ помѣщеніи въ настоящее время эсобенно важенъ потому, что при бронированіи до верхней патубы бортовые иллюминаторы становятся недопустимыми, патубные люки позволительны въ весьма ограниченномъ количествѣ, лечему естественный обмѣнъ воздуха на современныхъ корабляхъ очень затрудненъ.

Система вентиляціи, подобно водоотливной, повсюду устраизается автономной въ каждомъ большомъ отсъкъ корабля, если ж. на накоторомъ протяжени проводять магистральныя вентиимпонныя трубы, го допускается это лишь на значительной высел потъ ватерлиній и отростки кънимъ изъразныхъ судовыхъ лемъщеній присоединяются такъ, чтобы не могло быть черезъ них в сообщенія между отсѣками корабля. Расчеть вентиляторовъ ведеть такъ, чтобы воздухъ обмънивался въ жилыхъ помъщеніяхь около 5 разъ въ часъ, а въ такихъ, наприм'єръ, пом'єщеніяхъ, какъ динамо-машины до 15 20 разъ въ часъ. Вентиляторы употребляются главнымъ образомъ электрические, но тамъ, гдъ есті пары, напримъръ въ машинныхъ отдъленіяхъ, раціональнъе ставить паровые вентиляторы. Въ ходу также и естественная зентиляція, т. е. устройство вытяжныхъ трубъ изъ какого либо истка корабля, напримтръ угольной ямы, вы кожухъ дымовой грубы, или въ другое теплое мъсто, гдъ въ силу разности температуръ воздуха, образуется естественное вытягивание его по трубъ. На вентиляцію угольныхъ ямъ обращаютъ особенное вниманіе въ виду опасности скопленія газовъ отъ разложенія угля и необходимости ихъ удаленія; въ бимсахъ палубы, прикрывающей угольную яму, прорѣзывають рядъ отверстій для прохода

воздуха, когда яма наполнена углемъ по эти бимсы.

Всѣ вентиляціонныя шахты и трубы большого сѣченія, проходящія вертикально и перерѣзающія слѣдовательно палубы, снабжаютъ броневыми колосниками, чтобы задерживать проникновеніе осколковъ снарядовь внутрь корабля. Принимаютъ также мѣры, чтобы предупредить засасываніе вентиляторами дыма отъ пожара внутрь судна, для этого размѣщаютъ пріемныя отверстія для воздуха на разныхъ палубахъ и на разныхъ бортахъ; въ случаѣ пожара закрываютъ навѣтре ныя отверстія или отверстія въ той палубѣ, гдѣ пожаръ.

Неудовлетворительные результаты существующаго парового отопленія, обычно примівняемаго на судахъ, даетъ широкое поле для изобрівтеніи въ этомъ направленіи Нелостатки существующей

системы сводятся къ слъдующимъ:

а) неравном врное распред вление тенла температура вблизи приборовъ очень высока, а въ тоже самое время въ отдалении отъ нихъ она можетъ быть слишкомъ низка;

б) течь въ соединеніяхъ трубь — причиняеть порчу палубъ и ихъ оборудованія, вызывая расходь на содержаніе трубопровода и палубъ въ порядкѣ:

в) конденсація пара въ трубопроводів, производящая удары

и шумъ къ безпокойству личнаго состава корабля:

r) рискъ случайныхъ обжиглній оть обнаженныхъ горячихъ трубъ въ жилыхъ пом'єщеніяхъ;

д) перегрѣвъ воздуха со всѣми вредными послъдствіями для здоровья обитателей;

е) опасные для здоровья сквозняки, вызываемые допускомъ холоднаго воздуха въ теплыя помъщенія.

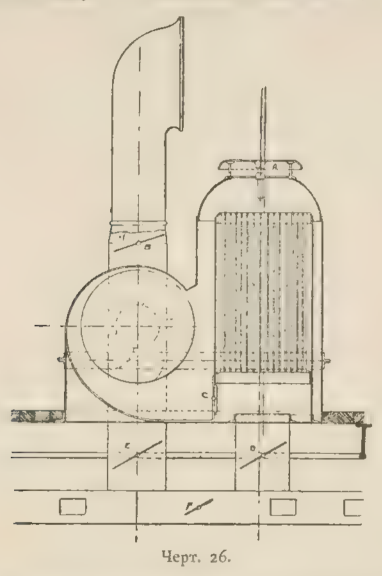
Поэтому на современных в судахь вводять другія системы, имъющія въ виду устранить, въ предълахъ возможности, эти недостатьи, сочетаніемь сильной вентиляцій съ усовершенство-

ваннымъ устройствомъ отопленія.

На палубѣ или снаружи предла наченныхъ для нагрѣванія помѣщеній устанавливается особой формы калориферъ (термотанкъ), соединенный съ вентиляторомъ; калориферъ имѣетъ систему вентиляціонныхъ каналовъ, проходящихъ по каютамъ и помѣщеніямъ, такъ что въ послѣднія можетъ быть впущенъ любой объемъ воздуха любой температуры. Надлежащимъ устройствомъ клапановъ, соединяющихъ али разъединяющихъ помѣщенія съ калориферомъ, воздухъ можетъ быть извлекаемъ изъ послѣднихъ въ атмосферу, или можно заставить его пиркулироватъ въ помѣщеніяхъ черезъ калориферъ, очень быстро поднимая температуру воздуха. Наконецъ можно направить воздухъ непосредственно въ вентиляціонные каналы, не пропуская его черезъ калориферъ.

Для плаванія въ тропическихъ странахъ устроено приспособленіе, посредствомъ котораго калориферъ снабжается охлаждающею смѣсью или разрѣженнымъ газомъ отъ отдѣльнаго рефрежиратора и такимъ образомъ входящій воздухъ можетъ быть охлажденъ до желаемой температуры и употребляться для сохраненія провизіи, дѣланія льда или для охлажденія жилыхъ каютъ.

Черт. 26 показываетъ устройство и конструкцію аппарата, который состоитъ изъ термотанка, или калорифера, представляющаго собою цилиндръ со сквознымъ змѣевикомъ, закрытый въ



наружномь металлическомъ футлярѣ, къ которому присоединена труба оть вентилятора. Согрѣвающая или охлаждающая среда циркулируетъ въ цилиндрѣ, вокругъ змѣевика, черезъ который воздухъ, подлежащій согрѣванію или охлажденію, прогоняется вентиляторомъ къ помѣщеніямъ. Порядокъ работы термотанка для снабженія, циркуляціи и извлеченія воздуха слѣдующій:

Для снабженія нагрѣтымъ или охлажденнымъ свѣжимъ воздухомъ клапана А, С и Е закрываются; воздухъ поступаетъ тогда черезъ клапанъ В и гонится вентиляторомъ сквозь трубы термотанка (согрѣваемый или охлаждаемый, смотря по надобности) въ разводящіе каналы черезъ клапанъ D. При удаленіи испорченнаго воздуха клапана В, С и D закрываются, а воздухъ извлекается изъ каналовъ черезъ клапаны Е и F вентиляторомъ и затъмъ выпускается въ атмосферу черезъ клапанъ A.

Для снабженія св'єжимъ воздухомъ атмосферной температуры закрываютъ клапана A и E; воздухъ прогоняется тогда черезъ клапана B, C и D вентиляторомъ въ каналы и дал'є въ по-

мѣщенія.

Наконецъ, чтобы получить циркулирование воздуха по внутреннимъ помъщеніямъ, закрывають клапана A, B, C и F; воздухъ вытягивается черезъ клапанъ E изъ одного отсъка канализаціонной системы и затъмъ при помощи клапана D прогоняется черезъ трубы термотанка въ другой отсъкъ; такимъ путемъ поддерживается постоянная циркулярія того же объема воздуха и согръваніе внутреннихъ помъщеніи достигается очень быстро.

Для охлажденія погребовъ храненія снарядовъ и зарядовъ употребляють или аэрорефрежираторы или тъ-же термотанки; въ первыхъ воздухъ проходить въ трубахъ или въ коробкахъ, охлаждаемыхъ проточною водою, а во вторыхъ приборахъ воздухъ проходитъ мимо трубъ, по которымъ циркулируютъ какіялибо охлаждающія жидкости или газы (напримітрь растворь хлористаго кальція, углекис юта, амміакь). Воздухъ, побывшій въ погребахъ, вытягивается по трубамъ снова въ охладительные приборы, изъ которыхъ вновь поступаеть въ погреба и такъ далве, т. е. работаетъ замкнутымь цикломъ. При охлажденіи воздухъ выдъляетъ конечно нъкоторое количество влажности и прогивъ попаданія ея въ погреба устроено особое приспособленіе въ аппаратахъ. Когда желаютъ провътрить погребъ отъ образовавшихся въ немъ паровъ эфира, открываютъ клапанъ А термотанка для сообщенія съ атмосферои и работаютъ нѣкоторое время съ разомкнутымъ цикломъ воздуха.

Кромъ пароваго отопленія пробують примѣнять на судахъ электрическія грѣлки; употребленіе ихь имѣетъ характеръ вспомогательнаго, мѣстнаго отопленія, хотя, при тепловыхъ двигателяхъ на суднѣ и при отсутствій паровыхъ котловъ, электриче-

ское отопленіе прим'вняется иногда одно самостоятельно.

Что касается приспособленій для передачи приказаній и сигчаловъ, то первенствующую роль играютъ на современныхъ судахъ переговорныя трубы, которыя гораздо проще и вѣрнѣе въ бою, чѣмъ телефоны и разные электрическіе приборы. Трубы примѣняютъ теперь предпочтительно красной мѣди вмѣсто болѣе дешевыхъ, но и не столь стойкихъ въ сырости и при морозахъ латунныхъ трубъ. Опытъ показалъ, что діаметръ трубъ для болѣе ясной передачи рѣчи долженъ быть большой и никакъ не менѣе 1 1/2 дюйма. Тотъ же опытъ заставляетъ въ мѣстахъ прикосновенія трубъ къ корпусу корабля употреблять мягкіе изоляторы, напримѣрь войлочные, каковые необходимы, чтобы

заглушить посторонній шумъ, попадающій въ трубы извнѣ черезъ металлическія части корабля. Телефоны употребляются предпочтительно громко говорящіе, каковыхъ въ настоящее время уже существуетъ много системъ; избѣгаютъ устройства центральныхъ станцій для телефоновъ, а предпочитаютъ имѣть телефоны съ нѣсколькими линіями и включеніемъ ихъ самимъ говорящимъ лицомъ, во избѣжаніе нежелательной путаницы въ нужное время. Для передачи приказаній изъ постовъ управленія кораблемъ къ плутонгамъ и въ машины существуетъ много системъ телеграфовъ, главнымъ образомъ, электрическихъ до телелутографа Грея (прибора передающаго письменное прика-

заніе) включительно.

Передача приказаній и разговора съ корабля на корабль, кром'в системы сигнальных флаговъ, фонарей, вспышекъ и проч., начинаетъ все бол'ве входить подводная—помощью телеграфа. Существуетъ н'всколько системъ такихъ телеграфовъ, основанныхъ на свойствъ воды быстро передавать звукъ, мало поглощая его и не примъшивая къ нему постороннихъ шумовъ съ поверхности воды; это свойство воды особенно ц'внно въ бою, когда за шумомъ воздушные звуковые сигналы становятся невозможными. Воспроизводителями звуковъ подъ водою разные изобрътатели берутъ колокола или сирены, а воспринимателями служатъ мембраны, присоединяемыя такъ или иначе въ подводной части корабля. Надо замътить, что весь корпусъ корабля, самъ собою, служитъ большою и чувствительною мембраною и погому можно принимать подводныя телеграммы и на слухъ, сидя въ трюмъ и касаясь ухомъ какой либо части металлическаго корпуса.

Что касается флажныхъ сигналовъ, то для болѣе увѣренной и надежной службы ихъ въ бою принимаются на новыхъ судахъ слѣдующія мѣры: а) для сигнальщиковъ дѣлаютъ броневыя рубки или отдѣленія въ главныхъ боевыхъ рубкахъ, б) прорѣзаютъ небольшія горловины въ палубахъ, черезъ которыя проводятъ сигнальные фалы, чтобы набирать флаги въ защищенномъ мѣстѣ подъ бронею и оттуда же поднимать сигналъ вверхъ; г) на случай перебитія фаловъ въ бою берутъ таковые не только за мачты, но также проводятъ запасные фалы за дымовыя трубы,

за мостики и проч.

Быстрая погрузка угля представляетъ весьма цѣнное качество современнаго боевого корабля, сжигающаго въ своихъ могучихъ котлахъ 30—40 тоннъ угля въ часъ; особенно важна быстрота погрузки въ морѣ. Бортовые порта для этой цѣли теперь всюду оставлены въ виду сохраненія сплошности бронированія борта и затрудненія пользоваться ими въ морѣ при свѣжей погодѣ. Погрузка угля идетъ исключительно сверху черезъ горловины въ палубахъ и всѣ приспособленія подаютъ уголь съ транспортовъ именно на верхчюю палубу. При распредѣленіи

горловинъ стремятся разбрасать ихъ по возможности, такъ какъ кучное размъщение ихъ задерживало бы растаскивание по палубъ и высыпку мъшковъ или корзинъ; кромъ того располагаютъ горловины въ разныхъ палубахъ одна надъ другой, чтобы можно было ставить между ними трубы (рукава) для направления угля до мъста его хранения. Рукава эти между броневыми палубами обязательно также бронируютъ, если они постоянные и горловины не закрываются крышками.

Изъ приспособленій для пріемки угля съ купца наиболѣе распространена стрѣла Темперлея, а также кабельные транспортеры съ буксируемаго кораблемъ угольщика системы того же Темперлея и Спенсеръ—-Меллера: передаточная способность ихъ доходитъ до 80 тоннъ въ часъ на 12 узловомъ ходу обоихъ судовъ.

Не менъе важное значение для корабля имъетъ также удобство и быстрота подачи угля изъ хранилищъ его къ котламъ. При господствующемъ размъщени котловъ поперекъ судна наиболье удовлетворяють этому требованію поперечныя угольныя ямы съ рядомъ горловинъ въ переборкъ противъ топокъ котла; однако далеко не вездъхватаетъ мъста по длинъ судна для устройства поперечныхъ угольныхъ ямъ и до сихъ поръ таковыхъ мы можемъ указать не много. Подача угля изъ продольныхъ бортовыхъ ямъ также не очень медленна, но она допустима лишь вь мирное время, когда открытыя горловины въ продольной переборкъ (для ссыпа угля) не столь опасны для корабля, какъ ръ бою. Хорошимъ ръшеніемъ вопроса являются верхнія ямы на палубъ надъ котлами, откуда угель можетъ легко и удобно спускаться къ котламъ по трубамъ; такое устройство въ связи съ поперечными угольными ямами (гдф возможно) мы видимъ почти на всѣхъ послѣднихъ военныхъ судахъ. Уголь сложенный вдали отъ котельныхъ помъщеній подается къ последнимъ медленно, путемъ пересыпки его, почему предпочитаютъ складывать въ отдаленныхъ угольныхъ ямахъ мфшки съ углемъ или брикеты, бол ве легко транспортируемые.

Переходя къ электрическому оборудованію современныхъ кораблей, отмѣтимъ, что для проводки электрическихъ магистралей отводятъ особые корридоры, проходящіе въглубинѣ судна подъ хорошей броневой защитой. Для избѣжанія возгорѣнія изоляціи и оплетокъ кабелей, пробуютъ изолировать послѣдніе иссгораемой азбестовою тканью и удаляютъ резину хотя бы съ наружныхъ слоевъ изоляціи; во влажныхъ мѣстахъ провода освинцовываютъ и проводятъ ихъ прямо на роликахъ, безъ деревянныхъ желобовъ.

Не касаясь здёсь различныхъ электрическихъ приборовъ и устройствъ, упомянемъ лишь сбъ установк в прожекторовъ, каковые по прежнему помѣщаются въ однихъ флотахъ пониже, ближе ка ролф с од принита изоборотъ на мостикахъ и маръ

всякомъ случать теперь принимаютъ мъры къ сохранению прожекторовъ отъ повреждения въ дневномъ бою, когда они не служатъ; устраиваются особые элеваторы, по которымъ прожектора опускаются подъ броневую палубу въ надежное отъ разбития мъсто, а при надобности въ нихъ быстро поднимаются вверхъ и по рельсамъ отвозятся на боевыя мъста.

Въ заключение настоящаго очерка упомянаемъ о деревъ, изоляціонныхъ веществахъ и о краскахъ, какъ матеріалахъ, имъвшихъ наибольшее употребленіе въ судостроеніи послъ стали и желъза

Употребление дерева на военномъ кораблѣ сводится къ настилкъ палубъ, наружной общивкъ и разнымъ подълкамъ. На теревянныя палубныя настилки существують два взгляда: одни стоять за абсолютное уничгожение ихъ, другие допускаютъ дерево, но пропитанное силикатами или другими огнеупорными составами. Сторонники изгнанія дерева съ палубь ссылаются громъ горънія его еще на опасность расщепленія и пораненія щенками людеи, а кромъ того указывають на ослабление стальнои настилки подъ деревомъ дырами отъ крѣпящихъ его болтовъ. Однако возможно уменьшить число этихъ болтовъ разными способами, напримъръ кръпить только поперечные брусья, положенные на палубу въ нъкоторомъ растоянии другъ отъ друга, а между ними заводить короткія продольныя или діагональныя лоски, держащіяся безъ болтовъ въ пазахъ поперечныхъ брусьевъ и т. д. - Относительно загораемости дерева на палубахъ ота разрывающихся снарядовъ показанія войны разнорѣчивы и се можно значительно ослабить, замъняя напримъръ сосну австранискимъ деревомъ «моа», почти не загорающимся. Надо рибавить еще къ сказанному, что весьма трудно найти матерать, который могъ бы замънить дерево на верхней палубь; л иствительно, линолеумъ или картицинъ горючи, патентованныя массы въ родъ шведской мастики, лапидита и проч. отстають от в стальной настилки, пропускаютъ воду черезъ трещины, асфальтъ типнетъ въ жаркое время года, плитки тяжелы и проч. Въ результатъ всъ флоты возвращаются вновь къ дереву, какъ единственному хорошему покрытію верхнихъ налубь кораблей.

Употребленіе деревянной наружной общивки (вмѣстѣ съмідною) въ подводной части къ сожальнію почти всюду отмѣнено, г авнымъ образомъ изъ за вѣсовыхъ и экономическихъ соображеній; преимущества этой общивки въ видѣ всегда чистой оть обрастанія подводной части корабля и увеличенія сопротивленія корпуса его пробитію при постановкѣ на камни, или даже при минномъ взрывѣ, столь важны, что повидимому къ ней еще вернутся. Какъ подкладка за бронею (см. выше) дерево также больше почти не употребляется, за исключеніемъ клиньевъ въ мѣстахъ перехода брони съ одной толщины на другую. Упругія деревянныя подушки подъ бортовыми станками пушекъ дѣлаются рѣдко, теперь станки ставятся прямо на па-

лубу, подкръпленную мъстными связями. Во всъхъ внутреннихъ устройствахъ, какъ шкафы и лари провизіоныхъ помъщеніи, стелажи въ погребахъ храненія боевыхъ запасовъ, каютныя переборки и проч. дерево также уступаетт на современныхъ корабляхъ свое мъсто стали и жельзу. Даже мебель начинаютъ изготовлять изъ жельза, аллюминія и азбеста, хотя съ введеніемъ такои мебели комфортъ для экипажа совсьмъ низводится на нътъ и даже являются вредныя послъдствія для здоровья людей. Поэтому нъкоторыя націи, какъ напримъръ Англичане, стоятъ за сохраненія дерева во всьхъ подълкахъ, соприкасающихся съ обитателями корабля, особенно въ каютахъ.

Изоляціонные матеріалы необходимы для зашиты отъ сырости, холода, или излишней жары какъ жилыхъ помѣшеній, такъ и нѣкоторыхъ другихъ отдѣлеши на кораблф. Изъ таковыхъ матеріаловъ большое распространеніе имфетъ теперь пробка въ видѣ краски съ крошеною пробкою или пробки прессованной плитами различной толшины отъ 20 до 60 мм.; вт виду горючести пробки, стали изготовлять несгораемый сортъ ея, т е. покрытую кремнистыми или магнезіальными ссединеніями. Затѣмъ слѣдуютъ различные патентованные масси въ роДѣ тапидита, дермита и проч, въ составъ которыхъ входить та-же крошеная пробка, магнезія и проч.; сюда же относится такъ называемая шведская мастика, составленная изъ пробковой муки, почему она имѣетъ и ютную мелкозернистую структуру и хорошо принимаетъ окраску. Паконецъ какъ изоляціонный матеріаль употребляется азбестъ и его продукты, а также цементъ и плитки.

. Тучшимъ изоляторомъ является одгало воздухъ и по тому глф нуждаются на кораблф въ вфрномъ и дфистейтельномъ отдении помфитений съ разными температурами вт нихъ, то строятъ двонныя стфики ст воздушнимъ престранствомъ между ними: результатъ изолящи получается еще лучшимъ, если этотъ слой воздуха заставляютъ циркулировать и обногляться помощно вентиляции.

Къ окраскъ восиныхъ судовь внутри и снаружи въ настоящее время прилагаютъ главнымъ обрасомъ требога иля несгораемости, гонкослойности и гаименешей видимости противникомъ. Всъ масляния краски горючи, по зато прочны и даютъ гладкую поверхность; цементныя краски ге горятъ, но иміютъ шероховатый видт и плохо обмываются; сущесткуютъ еще несгораемыя краски съ казейновымъ основаніемъ, по оні, еще мало испытаны на судахт. Толстыхъ слоевъ ищаклетки тепері изоблаютъ употреблять подъ краскою какъ въ виду уменитенія въса, такъ и для устраненія растрескиванія и отскакиранія кусочковъ краски при вибрапій корпуса корабля; въ боевой обстановкъ отскакиваніе отихъ кусковъ можетъ вызывать пораненіе главъ у личного состава корабля. Во многихъ случаяхъ окраску различныхъ частей и предметовт снабженія корабля заміняютт онинковкою ихъ горячимъ

способомъ въ большихъ ваннахъ, устраиваемыхъ на верфяхъ; оцинковка держится крѣпче, слой гораздо тоньше и вѣсъ меньше, чѣмъ окраска. Для достиженія наименьшей видимости противникомъ и затрудненія ему прицѣливаться, корабли снаружи окращиваются, такъ называемымъ, защитнымъ цвѣтомъ, оттѣнки котораго, различные во флотахъ всѣхъ націй, зависятъ отъ окраски моря, береговъ и пр.

Заканчивая этимъ очеркъ современнаго состоянія кораблестроительной техники, мы должны оговориться, что въ вышеизложенномъ касались главнымъ образомъ линейныхъ кораблей и большихъ крейсеровъ, представляющихъ собою ядро флота; что же касается до современныхъ легкихъ крейсеровъ и миноносцевъ, то при постройкѣ ихъ соблюдаются тѣ-же принципы, а техника даетъ тѣ же пріемы проведенія таковыхъ, приспособливая ихъ, конечно, къ роду и размѣрамъ этихъ судовъ.

Н. Н. Кутейниковъ.

# Современное состояніе механическаго д'бла.

## Паровыя тюрбины.

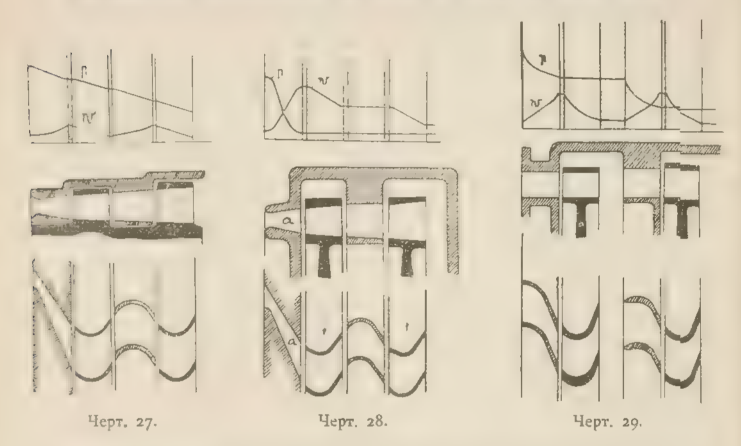
Въ настоящее время можно признать совершившимся фактомъ переходъ оть поршневыхъ паровыхъ машинъ къ тюрбиннымъ на военныхъ судахъ: проектируются теперь и закладываются военныя суда исключительно съ паровыми тюрбинами и совокупная мощность последнихъ на плавающихъ и строящихся судахъ, военныхъ и коммерческихъ, превышаетъ уже 2 милліона лош. силъ. Изъ этого числа на долю тюрбинъ системы Парсонса прихолится болье 90°, а остальныя распредь тяются между всыми лругими системами: Кёртиса, Раго, Цёлли и пр. Тюрбины Парсонса имѣютъ за собой уже довольно общирный опытъ, продолжающійся нѣсколько лѣть, и на основаніи этого опыта уже довольно удовлетворительно выработаны детали устройства этихъ тюрбинъ, а также довольно точно производится расчетъ размѣра тюрбинъ, благодаря чему, проектируя судно съ этими тюрбинами, можно быть увъреннымъ. что получится судно требуемыхъ качествъ и желаемой скорости. Всъ остальныя системы судовыхъ тюрбинъ находятся еще въ стадіи опытовъ и приспособленія ихъ устройства къ условіямъ приміненія на судахъ.

Въ виду этого то, что говорится ниже о результатахъ примъненія паровыхъ тюрбинъ на судахъ, относится къ парсонов-

скимъ тюрбинамъ, если не упоминается ихъ система.

Было бы неумѣстно останавливаться здѣсь па описаніи устройства тюрбинъ различныхъ системъ (тѣмъ болѣе, что тюрбины Парсонса и даже Кёртиса не разъ описывались на страницахъ "Морского Сборника"). Достаточно будетъ разсмотрѣть принципъ дѣйствія тюрбинъ, откуда прямо будетъ видно, въ чемъ заключается существенное различіе между ихъ различными типами, и вмѣстѣ съ тѣмъ явится возможность съ большой вѣроятностью предсказать, къ какой общей формѣ придутъ въ будущемъ существующія теперь различныя системы судовыхъ паровыхъ тюрбинъ.

Существують два основных типа паровых тюрбинь. Въ однѣхь изъ нихъ, къ числу которыхъ относится тюрбина Парсонса, паръ подводится къ лопаткамъ съ возможно меньшимъ паденіемъ давленія и, проходя по промежуткамъ между ними, сообщлеть имъ свою скорость. Тюрбина по всей своей длинѣ состоить изъ чередующихся рядовъ подвижныхъ (закрѣпленныхъ на роторѣ или вращающейся части тюрбины) и неподвижныхъ (закрѣпленныхъ на внутренней поверхности корпуса или цилиндра тюрбины) лопатокъ и паръ, проходя чрезъ ихъ ряды, кромѣ сообщенія скорости подвижнымъ лопаткамъ, постепенно расширается, увеличивается въ объемѣ и такимъ образомъ между



неподвижными и подвижными лопатками развивается реактивное дъиствіе. Тюрбины этого типа называются активно-реактивно- ными. Въ нихъ между рядами лопатокъ существуетъ разность въ давленіяхъ и вслѣдствіе постепеннаго увеличенія объема пара проходъ для него между лопатками постепенно увеличивается (измѣняется высота лопатокъ). Какъ представляютъ кривыя на черт. 27, скорость пара w въ этихъ тюрбинахъ сохраняетъ почти одну и ту же величину на всей длинъ тюрбины, а давленіе р постепенно понижается.

Ко второму типу принадлежать активныя тюрбины, въ которых паръ сообщаеть вращение лопаткамъ только своею скоростію. Паръ подводится къ лопаткамъ по расширяющимся каналамъ (а, черт. 28), насадкамъ, въ которыхъ онъ расширяется и пріобр втаетъ большую скорость. Пройдя нѣсколько рядовъ лопа-

токь (2—4), паръ теряетъ въ значительной степени свою скорость и поступаетъ во второй рядъ насадокъ, гдѣ снова расширяется и пріобрѣтаетъ большую скорость для работы въ слѣдующей серіи рядовъ лопатокъ. Таковы тюрбины Кёртиса и та ихъ разновидность, которую строитъ германская фирма Allgemeine Elektricitätsgesellschaft.

Къ этому же типу относится тюрбины Целли 1), отличающіяся тѣмь, что въ нихъ роль насадокъ играютъ неподвижныя или

направляющія лопатки (черт. 29).

Въ активныхъ тюрбинахъ съ объихъ сторонъ каждаго ряда лопатокъ поддерживается одно и то же давленіе, а потому зазоры поверхъ лопатокъ не представляютъ такого вреднаго вліянія на полезное дъйствіе тюрьбины вслъдствіе побъговъ пара, какъ въ гюрбинѣ Парсонса, гдѣ съ обѣихъ сторонъ каждаго ряда лопатокъ, какъ уже упоминалось выше, давленія различны и разница въ нихъ тъмъ больше, чѣмъ ближе данный рядъ къ впуск-

ному концу тюрбины.

Надо еще прибавить, что этотъ радіальный зазоръ у вершинъ лопатокъ, особенно вредный въ части тюрбины, смежной съ впускомъ пара, составляетъ здѣсь большую долю длины лопатокъ, чѣмъ въ остальной тюрбинѣ; его дѣлаютъ обыкновенно пропорціональнымъ длинѣ лопатокъ, чтобы обезпечить свободу расширенія для нихъ, но онъ имѣетъ конечно свой минимумъ для обезпеченія надежности дѣйствій тюрбины даже независимо отъ расширенія, а потому, при малой длинѣ лопатокъ (15 – 20 мм.) со стороны впуска пара въ тюрбинахъ высокаго давленія (или въ крейсерскихъ), этотъ зазоръ можетъ быть близокъ къ 10°/о длины лопатокъ.

Тюрбины Парсонса доставляють особенно хорошее полезное дъиствіе при работ паромъ низкаго давленія и именно настолько хорошее, что, напримъръ, въ береговыхъ установкахъ находятъ выгоднымъ ставить эти тюрбины для дъйствія отработавшимъ паромъ поршневыхъ машинъ, который иначе отводился бы въ холодильники и слъдовательно обладаетъ давленіемъ ниже атмосфернаго. Наоборотъ, для работы паромъ высокаго давленія представляють преимущество тюрбины активнаго типа, напримъръ Кертиса, въ которыхъ не приходится при этомъ строить столь большое число рядовъ лопатокъ, какъ въ тюрбинахъ Парсонса. Благоларя послъднему обстоятельству при тюрбинахъ Кёртиса можно на каждомъ валъ ставить самостоятельную группу тюрбинъ, а потому получается возможность ограничиваться двумя валами вмъсто четырехъ, необходимыхъ при тюрбинахъ Парсонса на военныхъ судахъ.

Однако указанное выше преимущество тюрбинъ парсоновскаго типа для использованія пара низкаго давленія заставило

<sup>1)</sup> А также французской системы Рато.

строителеи тюрбинъ активнаго типа, системъ Кертиса и Целли, въ позднъйщихъ судовыхъ установкахъ, прибъгать къ комбинаціи этихъ тюрбинъ и съ тюрбинами парсоновскаго типа. Такимъ образомъ, напримъръ, заводы, пользующіеся привилегіями Кёртиса, строятъ тюрбину высокаго давленія чисто активнаго типа, системы Кёртиса, съ нѣсколькими колесами давленія, состоящими каждое изъ 3—4 рядовъ какъ подвижныхъ, такъ и неподвижныхъ лопатокъ; тюрбина низкаго давленія строится уже комбинированной: первая ея часть состоитъ изъ нѣсколькихъ колесъ Кёртиса, а вторая представляетъ барабанъ съ парсоновскими лопатками.

Дъягельно занимаются разработкои устройства подобныхъ комбинированныхъ тюрбинъ и строители тюрбинъ Парсонса въ Германіи. Появилась еще система тюрбинъ Мельмса-Пфеннигера, повидимому мало оригинальная, представляющая собою тюрбины парсоновскаго типа съ нѣсколькими активными колесами со стороны впуска пара. Можно сказать, что по устройству такихъ комбинированныхъ тюрбинь впереди всъхъ въ настоящее время стоять строители тюрбинь Кёртиса, но современное устроиство последнихъ въ отношении простоты, прочности, удоборазбираемости и выносливости настолько ниже устройства обыкновенныхъ тюрбинъ Парсонса, что ихъ устройство нельзя еще признать за практичное, на когоромъ можно было бы остановиться, и это является препятствіемъ для того, чтобы тюрбины Кертиса получили теперь же широкое распространеніе, на судахъ, но можно уже предвидъть, что подобныя комбинированныя тюрбины представляють собою судовые двигатели ближайшаго будущаго. Можно сказать, что теорія и практика указали уже наиболъе подходящій для движенія судовь типь паровыхъ тюрбинъ и остается только выработать удовлетворяющее условіямъ судовой службы устройство тюрбинъ этого типа. Надъ этимъ вопросомъ и работаютъ теперь заводы, занимающіеся постройкой тюрбинъ различныхъ системъ; надо полагать, что ихъ работы скоро увънчаются успъхомъ и въ концъ концовъ совмъстныя усилія этих в заводовъ, хотя они и конкурируютъ между собой, дадутъ намъ типъ судовой тюрбины, настолько же общепринятый и установившійся, какъ и у современной судовой поршневой

Въ дополнение относительно тюрбинъ Кёртиса слѣдуетъ сказать, что при нихъ для экономическаго хода судовъ не ставятся, какъ при тюрбинахъ Парсонса, особыя крейсерскія тюрбины; послѣднія (по нѣмецкой практикѣ постройки тюрбинъ Кертиса) бываютъ заключены въ корпусѣ тюрбины высокаго давленія и представляютъ собою нѣсколько расположенныхъ на ея впускномъ концѣ колесъ или ступеней давленія, не работающихъ при полномъ ходѣ, когда паръ впускается въ тюрбину помимо ихъ; подобно тому, какъ при тюрбинахъ Парсонса ставятся

обыкновенно двѣ крейсерскихъ тюрбины, вышеупомянутыя "крейсерскія" колеса въ тюрбинѣ Кертиса подраздѣляютъ также обыкновенно на двѣ группы, вводя обѣ для экономическаго хода и только одну изъ нихъ, а именно вторую, для хода, средняго между полнымъ и экономическимъ.

Теперь можно перейти къ краткому изложенію того, что

извъстно о службъ на судахъ тюрбинъ Парсонса.

Тюрбины этои системы теоретически довольно экономичны и въ береговыхъ тюрбинахъ на практикъ достигають уже весьма удовлетворительной экономичности. На судахъ работа тюрбинъ оказывается въ менъе выгодныхъ условіяхъ. такъ какъ, стремясь къ повышенію полезнаго дъйствія съ одной стороны тюрбинъ, а съ другой - гребныхъ винтовъ, встръчаются съ противоположными требованіями и приходится идти на компромисъ, удачный выборъ котораго, зависящій отъ опытности составителя проекта, и обусловливаетъ, насколько оправдываются на дълъ ожиданія относительно скорости и экономичности хода. Дъло въ томъ, что полезное дъйствіе самихъ тюрбинъ зависитъ отъ соотношенія скоростей проходящаго въ нихъ пара и ихъ лопатокъ; въ береговыхъ тюрбинахъ имфется возможность доводить скорость послъднихъ до довольно большон величины, близкой къ той, которая даетъ наивыгоднъйшее отношение этой скорости къ скорости пара, но на судахъ необходимо ограничивать число оборотовъ тюрбинъ въ минуту для обезпеченія удовлетворительнаго полезнаго дъйствія гребныхъ винтовъ, которые, какъ извъстно, начинаютъ работать плохо съ переходомъ скорости ихъ вращенія за ніжоторый не особенно высокій предівль. Вслівдствіе этого приходится выбирать такое число оборотовъ, которое давало бы наибольшее совокупное полезное дѣйствіе тюрбинъ и гребныхъ винтовъ, и разницы въ результатахъ, полученныхъ съ различными тюрбинными судами, слъдуетъ приписать главнымъ образомъ неодинаково удовлетворительнымъ соразмъреніямъ тюрбинъ и гребныхъ винтовъ.

Есть основаніе сказать, что вы настоящее врема имфется уже нфкоторый опыть въ этомъ отношеніи, основывающійся на результатахъ испытаній тюрбинныхъ судовъ и, строя тюрбины для сравнительно малыхъ скоростей вращенія, удовлетворяющихъ условіямъ выгоднаго дфиствія гребныхъ винтовъ, находятъ возможность обезпечить довольно высокое совокупное полезное дфи-

ствіе тюрбинъ и гребныхъ винтовъ.

Можно было бы и безъ увеличенія числа оборотовъ вь минуту повысить окружную скорость лопатокъ тюрбины, увеличивь діаметръ послѣдней, но, не говоря уже объ экономіи въ вѣсѣ механизмовъ и помѣщеній для нихъ, другое весьма важное соображеніе заставляетъ стараться дѣлать діаметръ тюрбинъ возможно малымъ; при маломъ діаметрѣ высота лопатокъ будетъ относительно больше и вслѣдствіе этого сравнительно умень-

шается утечка пара въ радіальный зазоръ между вершинами ло-

патокъ и смежными съ нимъ поверхностями.

Въ прежнее время изъ осторожности дълали расчетъ мощности тюрбинъ съ слишкомъ большимъ запасомъ и вслъдствіе этого во время службы приходилось, даже при полномъ ходѣ, значительно понижать начальное давленіе пара по сравненію съ тъмъ, какое было принято при проектировании тюрбинъ; въ результат в понижалась и экономичность дайствія посладнихъ. Паровня тюрбины допускають довольно большую перегрузку (насколько это позволяютъ гребные винты) и даже на долгое время, причемъ ихъ экономичность отъ этого не только не понижается, но даже можеть повыситься, между темъ какъ при работе со скоростью меньше той, для какой тюрбины разсчитаны, ихъ экономичность неизбъжно понижается. Это обстоятельство очень важно имфть въ виду при расчетъ тюрбинъ, раціонально выбирая между наибольшей скоростію и экономической такую скорость, для которой было бы выгоднъе всего вести расчеть тюрбинъ. Пробы многихъ коммерческихъ судовъ показали, напримъръ, что у 18-узловаго судна расходъ угля на лошадь-часъ при 17 узлахъ возрастаетъ на 4,5%, при 16 узлахъ— на 10 / и при 15 узлахъ—

Относительно сравненія тюрбинъ съ поршневыми машинами по экономичности на основаніи опубликованныхъ свѣдѣній объ англійскихъ военныхъ судахъ можно вообще сказать, что при развити полнон проектнои мощности у первыхъ расходъ пара при другихъ равныхъ обстоятельствахъ меньше, чѣмъ у вторыхъ. Поршневыя машины на большихъ военныхъ судахъ расходуютъ (при полномъ ходъ) около 6,6 кг. пара на 1 инд. лош. силу въ чась; что же касается до тюрбинъ, то, напримфръ, на пробахъ полнымы ходомъ крейсера Amethyst расходъ пара составлялъ 6,2 кг. на 1 эквивалентную индик. лош. силу въчасъ, а Dreadnought (тоже при полномъ ходь) расходуетъ около 6 кг. На его пріемныхъ испытаціяхъ полнымъ ходомъ расходъ угля на I эквив, инд. лош, силу въ часъ былъ приблизительно на 20°/6 меньше средняго расхода на пробахъ броненосцевъ типа King Edward VII; такую же экономію выказаль крейсерь Amethyst по сравненію съ однотипными крейсерами съ поршневыми машипами. Что касается до минныхъ судовъ, то для ихъ поршневыхъ машинъ расходъ пара составляетъ 9-9,5 кг. на 1 инд. силу въ част, тогда какь на нѣкоторыхъ 33-узловыхъ тюрбинныхъ минныхъ кренсерахъ типа Tribal, при ходъ съ перегрузкой тюрбинъ, расходують 6,4—6,6 кг. пара въ часъ на 1 эквив. инд. лош. силу. Къ этому можно еще добавить, что, какъ показали тщательныя испытанія, пассажирскіе пароходы, плавающіе въ Англійскомъ Каналь, при тюрбинахъ дають экономію въ угль около 15°/о.

При ходахъ со скоростями меньше наибольшей экономичность тюрбинъ падаетъ по мъръ уменьшенія скорости и нако-

нецъ все ихъ преимущество въ этомъ отношеніи по сравненію съ поршневыми машинами пропадаетъ при замедленіи хода ниже 40°/ь наибольшей скорости, т. е. ниже этого предѣла тюрбины становятся неэкономичнѣе поршневыхъ машинъ, несмотря даже на примѣненіе крейсерскихъ тюрбинъ. Вслѣдствіе этого экономическій ходъ тюрбиныхъ судовъ, т. е. такой ходъ, какимъ проходится наибольшее разстояніе при данномъ запасѣ угля, бываетъ сравнительно больше, чѣмъ у судовъ съ поршневыми машинами.

Паровыя тюрбины съ самаго начала ихъ примъненій на судахъ представляли и вкоторое преимущество передъ поршневыми машинами въ отношении ихъ въса. Съ тъхъ поръ практика ихъ постройки дала возможность достичь накотораго и при томъ не малаго уменьшенія въ вѣсѣ судовыхъ гюрбинныхъ механизмовъ. Можно сдълать очень интересное сравнение въ въсовомь отношеніи современныхъ тюрбинныхъ и поршневыхъ механизмовъ военныхъ судовъ по опубликованнымъ цифровымъ даннымъ относительно в вса почти одинаковых в по мощности поршневыхъ машинь англійскихь крейсеровъ типа Minotaur и тюрбинь новыхъ строящихся Dreadnought'овь. Первыя машины проектированы въ 27.500 инд. лош. силъ, а послѣднія должны развивать на валахъ 24.000 лош. силъ; разница между этими цифрами составляеть всего 10° о. т. е. не больше того, что должно теряться въ поршневыхъ машинахь на треніе, а сл'тдовательно на валахъ онъ будутъ развивать приблизительно ту же мощность, для которой проектированы тюрбины. Хотя разсматриваемыя тюрбинныя суда еще не испытаны, но такъ какъ тюрбинные механизмы были проектированы на основаніи предыдущей практики, то въ виду успѣха, достигнутаго съ прежде построенными судами, можно ожидать, что и сь этими броненосцами получать результаты не ниже предположенныхъ при ихъ проектированіи.

Если обратиться прежде всего къ котламъ, то найдемъ, что существуетъ довольно большая разница въ ихъ совокупной величинъ на тъхъ и другихъ судахъ (т. е. на крейсерахъ типа Міпоtaur и на Dreadnought'axъ), а такъ какъ нътъ основаній ожидать какон либо разницы въ ихъ производительности въ томъ и другомъ случаъ, то эта разница въ величинъ котловъ является доказательствомъ превосходства одной системы машинъ надъ другой, а именно тюрбинъ надъ поршневими машинами съ точки зрънія расхода пара. Въ самомъ дъль на креисеры типа Міпоtaur для поршневыхъ машинъ поставлены котлы съ поверхностью нагръва въ 7.432 квадр. метра, тогда какъ для тюрбинъ на Dreadnought axъ признали возможнымъ ограничиться 5.853 кв. метр. нагръвательной поверхности. Плошадь колосниковыхъ ръшетокъ составляетъ въ обоихъ случаяхъ около 1/50 ихъ поверхности нагрыва. Отсюда можно заключить, что тюрбины броненосцевъ потребуютъ при полномъ ходъ приблизительно на 20°/, меньше пара, чѣмъ поршневыя машины одинаковой мощности на крейсерахъ. Отчасти это обусловливается конечно тѣмъ обстоятельствомъ, что поршневымъ машинамъ на военныхъ судахъ для полнаго хода приходится развивать мощность гораздо выше наиболѣе экономичной, тогда какъ у тюрбинъ полезное дѣйствіе достигаетъ своего максимума именно при полномъ ходѣ.

Такое болѣе высокое полезное дѣйствіе тюрбинъ по расходу пара даетъ въ результатѣ конечно довольно значительную экономію въ вѣсѣ котловъ, а именно на судахъ двухъ разсматриваемыхъ типовъ разница въ вѣсѣ котловъ составляетъ 300 тоннъ.

Что касается до вѣса самыхъ машинъ, то, взявъ главныя мащины, валы и гребные винты, найдемъ, что при тюрбинахъ получается экономія въ вѣсѣ въ 170 тониъ; вспомогательные механизмы немного — на 5 тоннъ — тяжелѣе при тюрбинахъ вслѣдствіе большей величины холодильниковъ и насосовъ для обезпеченія болѣе высокой пустоты.

Итакъ при тюрбинахъ получается всего на механизмахъ около 465 тоннъ экономіи въ вѣсѣ по сравненію съ поршневыми мащинами той же мощности, построенными для однородной службы. Если взять отношеніе мощности механизмовъ къ ихъ вѣсу, то найдемъ, что въ разсматриваемомъ примѣрѣ приходится около 11,25 лош. силъ на тонну вѣса механизмовъ при поршневыхъ машинахъ и около 14 лош. силъ на тонну при тюрбинахъ.

Получающуюся такимъ образомъ при тюрбинахъ экономію въ въсъ можно употребить для увеличенія запаса топлива на судахъ; тимъ съ избыгкомъ возмѣстилась бы та незначительная разница въ расходѣ топлива, какая могла бы быть при тюрбинахъ на малыхъ ходахъ, и въ результатѣ районъ плаванія судовъ увеличился бы.

Тюрбинные маханизмы запимаютъ площадь нѣсколько больше, чѣмъ поршневыя машины, но это въ значительной степени возмѣшается уменьшеніемъ площади котельныхъ отдѣленій на тюрбинныхъ судахъ. Если взять котельныя и машинныя отдѣленія въ совокупности, то весь излишекъ ихъ площади при тюрбинахъ составитъ не больше 2°/о.

Изъ преимуществъ тюрбинъ надь поршневыми машинами слъдуеть указать здъсь еще одно довольно крупное, а именно то, что онъ помъщаются ниже въ суднъ и поэтому оказываются подь болье дъйствительной защитой бронею. У поршневыхъ машинь военныхъ судовъ въ интересахъ такой защиты приходилось сильно укорачивать ходь поршней по сравненію съ практикой машиностроенія для коммерческихъ судовъ, чтобы верхъ машинъ выступаль возможно меньше надъ ватерлиніей. Въ разсматриваемыхъ примърахъ поршневыя машины на 1,5 метра выше тюрбинъ.

Съ другой стороны это обстоятельство, уменьшая кубическое содержание машинных помъщений, неблагопріятно отзывается на

ихъ вентиляціи, которая при тюрбинахъ оказывается весьма затруднительной и въ другомъ отношеніи. Въ самомъ дѣлѣ плошадка для управленія устраивается надъ тюрбинами и часто приходится даже надъ тюрбиной высокаго давленія, тогда какъ цилиндры поршневыхъ машинъ находятся на большой высотѣ надъ плошадкой для управленія, вслѣдствіе чего вентиляція въ послѣднемъ случаѣ представляла сравнительно простую задачу. Нѣтъ ничего удивительнаго поэтому, что температура машинныхъ помѣщеній на первыхъ тюрбинныхъ судахъ была чрезмѣрно высока, но съ опытомъ нашли средства устранять это неудобство частію тѣмъ, что устраиваютъ болѣе высокія мащинныя отдѣленія, гдѣ это возможно, а частію примѣненіемъ болѣе сильныхъ вентиляторовъ.

Что касается до примѣненія тюрбинъ на минныхъ судахъ, го здѣсь не получается большого выигрыша въ вѣсѣ по сравненію съ поршневыми машинами, но съ послѣдними при 30 узлахъ, можно сказать, дошли до предѣла. При этомъ всѣ части машинъ дѣлались, въ ущербъ выносливости и прочности послѣднихъ, минимальнаго размѣра и вѣса, вслѣдствіе чего машины во время своего дѣйствія требовали крайне тшательнаго присмотра и поврежденія въ нихъ составляютъ заурядное явленіе. Совсѣмъ другія условія получаются при примѣненіи тюрбинъ, которыя тре-

буютъ очень небольшого и несложнаго присмотра.

Такъ какъ большинство тюрбинныхъ судовъ начало свою службу сравнительно недавно, то теперь нѣтъ еще достаточныхъ практическихъ данныхъ, чтобы составить опредѣленное сужденіе относительно изнашиваемости тюрбинъ или объ ихъ долговѣчности, хотя имѣются уже основанія ожидать въ этомъ отношеніи вполнѣ удовлетворительныхъ результатовъ. Имѣются свѣдѣнія, что на ремонтъ пассажирскихъ пароходовъ прибрежнаго илаванія въ Англіи при тюрбинахъ расходуется меньше, чѣмъ при поршневыхъ машинахъ. Тюрбины на крейсерѣ Ашеthyst, вскрытыя послѣ двухъ лѣтъ плаванія, не обнаружили никакихъ признаковъ изнашиванія.

Относительно стоимости постройки нельзя сдѣлать точныхъ сравненій между тюрбинами и поршневыми машинами, такъ какъ первыя составляютъ еще предметъ привилегій, для которыхъ коммерческія условія мѣняются. Можно только сказать, что въ нѣкоторыхъ странахъ (напримѣръ въ Англіи) судовня тюрбины на единицу мощности оказались немного дешевле поршневыхъ машинъ и что чѣмъ выше скорость, тѣмъ больше разница стоимости постройки въ пользу тюрбинъ. Кромѣ того наблюдается, что ихъ постройка съ опытомъ удешевляется, а потому есть основаніе ожидать, что вышеупомянутая разница въ стоимости съ теченіемъ времени еще увеличится.

Опытъ съ первыми тюрбинными судами показалъ, что поставленныя на нихъ тюрбины задняго хода недостаточно сильны для

маневрированій. Поэтому теперь строятъ ихъ обыкновенно гораздо больше, расчитывля ихъ на полное количество пара, какое даютъ котлы, чтобы онѣ развивали до  $60^{\circ}$  и даже въ нѣкоторыхъ случаяхъ до  $70^{\circ}$  , полной мощности тюрбинъ передняго хода. Вообще можно сказать, что тюрбиныя суда въ среднемъ останавливаются, пройдя слѣдующія разстоянія: при 10-узловомъ ходѣ —  $1 - 1^{1}/_{2}$  своей длины и при 19 - 20 узлахъ —  $2 - 2^{1}/_{2}$  своей длины.

Предсказывали, что тюрбинныя суда будуть сильно терять свою скорость на волненіи, но на дізліз это опасеніе не оправдалось. Замѣчено, напримѣрь, что тюрбинные пассажирскіе пароходы въ Англійскомъ каналѣ ходятъ на волненіи лучше пароходовь съ поршневыми машинами. Гребные винты у первыхъ, будучи сравнительно небольшого діаметра, находятся на большей глубинъ и на волнени не въ такой степени оголяются, какъ у послъднихъ, а поэтому меньше подвергаются перебою; даже выходя изъ воды, онъ остаются оголенными недостаточно времени, чтобы тюрбины успъли въ замътной степени увеличить скорость своего вращенія. Во всякомъ случать перебои не представляетъ здась такой опасности, какъ при поршневыхъ машинахъ, въ которыхъ онъ можеть произвести поломки. Поэтому на тюрбинныхъ судахъ не замедляютъ хода на волненіи, если не приназываютъ этого съ мостика по условіямъ плаванія, тогда какъ при поршневыхъ машинахъ, велъдствіе существованія стремленія къ перебою, уменьшеніе хода на волненіи является почти необходимостью. Практика съ Dreadnought'омъ показала, что потеря скорости хода на волненіи не велика.

Вь заключеніе этого очерка о тюрбинахъ остается прибавить, что до сихъ поръ всѣ государства за исключеніемъ Америки и Японіи примѣняли для большихъ судовъ тюрбины Парсонса. Впрочемъ въ послѣднее время Германія, для сравнительнаго испытанія различныхъ системъ тюрбинъ, предприняла постройку небольшихъ однотипныхъ крейсеровъ, а также миноносцевъ съ тюрбинами Парсонса, Кёртиса, Цёлли и Мельмса-Пфеннигера. Въ Америкѣ съ тюрбинами Кертиса строится 21-узловый броненосецъ въ 20.000 тоннъ North Dakota, а въ Японіи съ тѣми же тюрбинами броненосецъ Акі въ 19.200 тоннъ со скоростію 20,5 узловъ и креисеръ Ірпкі въ 14.600 тоннъ, со скоростію 23 узла.

#### Судовые котлы.

Въ настоящее время почти во всѣхъ странахъ остановились на опредѣленныхъ системахъ котловъ для примѣненія на военныхъ судахъ и, какъ это ни странно, въ отношеніи выбора ихъ системъ проявлялось почти у всѣхъ главныхъ морскихъ державъ вездѣ какое то націоналистическое стремленіе, а именно во всѣхъ этихъ государствахъ старались установить примѣненіе системъ

своихъ отечественныхъ изобрътателей. Такимъ образомъ для большихъ судовъ остановились на слъдующихъ системахъ котловъ:

Англія — Бабкока-Вилькокса и Ярроу.

Америка — Бабкока-Вилькокса, Франція — Бельвиля и Никлосса, Германія — Шульца-Торникрофта и

Японія — Мійабара.

Мелкотрубныхъ системъ придерживаются, какъ видимъ, Германія, Японія и отчасти Англія, кромѣ того въ Австріи, Голландіи и Швеціи примѣняются котлы Ярроу, а остальныя государства для большихъ судовъ отдаютъ до сихъ поръ предпочтеніе системамъ съ крупнокалиберными трубками. На минныхъ судахъ и небольшихъ быстроходныхъ крейсерахъ примѣняются довольно сходныя между собой системы Ярроу, Торникрофта или Нормана.

Наименте устойчивой въ выборт системы котловъ для большихъ судовъ является Франція. Почти всякій разъ при проектированій новыхъ судовъ возникаютъ тамъ пререканій въ парламентть, въ печати и даже въ морскихъ сферахъ относительно
системы котловъ для проектируемыхъ судовъ и приходится образовывать особыя комиссій для ръшенія такихъ вопросовъ. Въ
1905 г. было постановлено, чтобы при выборть котловъ строго

держались слѣдующихъ правилъ:

т. Котлы должны быть такого типа, при которомь уходъ и управленіе ими были бы настолько легки, чтобы ихъ можно было

безъ всякаго риска поручать неопытной прислугъ.

2. Они должны производить требуемое количество пара при ум вренномъ отопленіи и безъ утомленія кочегаровъ, чтобы въ случать надобности можно было безъ затрудненія значительно усилить это обыкновенное отопленіе.

3. Они должны быть такого типа, который могъ бы легко и быстро исправляться судовой командой, чтобы содержать ихъ въ

исправности въ моръ при всъхъ обстоятельствахъ.

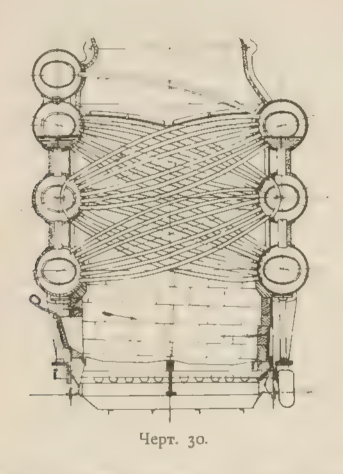
За нормальное отопленіе признано такое, при которомъ на квалр, метрѣ колосниковыхъ рѣшетокъ сгораетъ въ часъ въ котлахъ Бельвиля и Никлосса не болѣе 130 кг. угля; для котловъ Нормана и подобныхъ имъ этотъ предѣлъ можно повышать до 185 кг. Вѣсъ всей котельной установки при котлахъ двухъ пер-

выхъ системъ допускается въ 29,3 кг. на лош. силу.

Претерпѣлъ во Франціи много перипетій вопросъ о примѣненін мелкотрубныхъ котловъ; они поставлены тамъ на нѣскольнухъ большихъ судахъ и слѣдовательно можно было бы думать, нто изъ такой практики съ ними должно составиться опредѣтенное мнѣніе объ ихъ пригодности для крупныхъ судовъ. Однако до послѣдняго времени наблюдаются колебанія въ этомъ вопросѣ и, хотя нѣсколько разъ постановляли не ставить больше мелкотрубные котлы на крупныя суда, но все-таки высказывались мижнія и за нихъ всякін разъ, когда приходилось

выбирать систему котловъ для проектируемыхъ судовъ.

При выборѣ системы котловъ для строящихся теперь 6 тюрбинныхъ броненосцевъ сдѣлано было предложеніе примѣнить принятые въ Америкѣ и Англіи котлы Бабкока-Вилькокса. Вслѣдствіе этого въ Англію была послана съ разрѣщенія англійскаго адмиралтейства комиссія, которая, изслѣдовавъ работу котловъ этой системы на судахъ англійскаго флота, дала слѣдующій отзывъ о нихъ:



- 1. Въ дъиствительнои службъ у котла Бабкока-Вилькокса полезное дъйствіе повидимому почти такое же, какъ у котловъ типовъ Бельвиля и Никлосса.
- 2. Съ точки зрѣнія безопасности онь не представляеть надежности больше двухъ послѣднихъ типовъ при усиленномъ отопленіи.
- з. Въ нѣкоторыхъ частяхъ онъ по своему устроиству повидимому гораздо крѣпче типовъ Бельвиля и Никлосса.
- 4. Онъ не представляетъ такой большой легкости для разборки, чистки и исправленій, какъ французскіе типы.
- 5. Онъ тяжел ве французскихъ типовъ приблизительно на 30 % по сравненію съ котлами, построенными во Франціи, и на 8,2 % по сравненію съ тъми же котлами англійской постройки.
- 6. Онъ занимаетъ значительно больше мѣста, чѣмъ франпузскіе котлы, при чемъ разница составляетъ 14% по сравненію

съ котлами Никлосса и 8.5°/ $_{o}$  по сравненію съ бельвилевскими котлами.

7. По тъмъ свъдъніямъ, какія могла получить комиссія, за типъ Бабкока-Вилькокса платятъ въ англійскомъ флотъ повидимому ту же цъну, какъ и за котлы французскихъ типовъ, построенные въ Англіи.

Вслѣдствіе такого отзыва на строяцівся французскіе броне-

носцы ръшено было поставить котлы Бельвиля и Никлосса. Примънение въ японскомъ флотъ котловъ исключительно системы Мійабара можно объяснить только желаніемъ во что бы то ни стало держаться своихъ отечественныхъ изобрътеніи.

Съ одной стороны японцы дали очень хорошін отзывъ о службѣ котловъ Бельвиля и Никлосса на японскихъ судахъ во время воины, а съ другой устройство котловъ Мійабара не представляется настолько хорошимъ и простымъ, чтобы они заслужи-

вали предпочтение въ этомъ отношении.

Котель Мійабара въ своей новъйшей формъ, черт. 30, состоитъ изъ семи склепанныхъ барабановъ, въ которые вставлены съ развальцовкой слегка изогнутыя трубки, расположенныя такимъ образомъ, что въ циркуляціи отъ нижняго водяного барабана до верхняго парового происходитъ только одна перемъна въ направленіи. Въ котлахъ, поставленных в на суда съ механизмами около 20.000 лош. силъ, вышеупомянутые барабаны всъ въ 22 дюйма діаметромъ; вертикальное разстояніе между ихъ центрами—2 ф. 10 д. и горизонтальное разстояніе между двумя рядами барабановъ -8 ф. 9 д. Трубокъ 618; ихъ наружный діаметръ 2 д. и радіусъ кривизны—12 ф. Въ топкъ два ряда колосниковъ; ея длина 6 ф. 9 д. Рабочее давленіе—235 фун. на кв. д. Полная поверхность нагръва котла 2.396,7 кв. ф. и площадь колосниковъ—67,54 кв. ф.

Выгоды. доставляемыя примѣненіемъ перегрѣванія пара на о́срегу, побуждають дѣлать попытки примѣнить его и къ судовымъ котламъ. Опубликованы результаты подобныхъ опытовъ на англійскомъ о́роненосцѣ Britannia, гдѣ снао́дили пароперегрѣвателями б котловъ изъ 18 имѣемыхъ на суднѣ системы Бабкока-Вилькокса (кромѣ того имѣются еще три цилиндрическихъ). Сравнительныя испытанія съ перегрѣвомъ пара и безъ него дали слѣдующіе результаты:

г) зо-часовая проба экономическимъ ходомъ отъ 6 котловъ:

Безъ перегрѣвомъ на за° Ц. въ котлахъ перегрѣва. Расходъ угля на 1 инд. лош. силу въ часъ. 2.07 анг. ф. 1,77 анг. ф. 18,19 » » Температура въ дымоходахъ. . . . . 203° Ц. 175° Ц.

2) 30-часовая проба полнымъ ходомъ подъ встыми котлами:

Безъ Съ перегрѣвомъ на перегрѣва. 22° Ц. въ 6 котлахъ. Расходъ угля на 1 инд. лош. силу въ часъ. 1,78 анг. ф. 1,50 анг. ф.

3) проба самымъ полнымъ ходомъ:

Безъ Съ перегрѣвомъ на перегрѣва. 30,5°Ц. въ 6 котлахъ. Расходъ угля на 1 инд. лош. силу въ часъ. 1,92 анг. ф. 1,83 анг. ф.

Въ Германіи перегрѣваніе пара было примѣнено (для опыта) на небольшомъ крейсерѣ Dresden (съ тюрбинами Парсонса), но на заложенныхъ позже однотипныхъ судахъ къ этому примѣненію не возвращались вѣроятно вслѣдствіе затрудненій, встрѣлившихся на крейсерѣ Dresden. Вообще слѣдуетъ сказать, что пользоваться на судахъ выгодами перегрѣва пара мѣшаетъ не трудность полученія этого перегрѣва, а опасность и затруднительность пользованія паромъ высокой температуры.

Надо еще прибавить, что съ введеніемъ въ употребленіе паровыхъ тюрбинъ, для которыхъ необходимъ возможно сухой паръ, его перегръваніе получаетъ большое значеніе, особенно при котлахъ въ родъ бельвилевскихъ, которые даютъ завъдомо спрои паръ. Первый опытъ примъненія тюрбинъ съ котлами Бельвиля представятъ три изъ строящихся теперь французскихъ броненосцевъ.

Нельзя не признать основательным в мнѣніе, что новые англійскіе минные крейсеры не достигли бы скорости 33—34 узла безь нефтяного отопленія. Хотя сравнительно съ другими странами въ Англіи стали заниматься разработкой примъненія послъдняго сравнительно недавно, но тамъ достигли замѣчательно удачныхъ результатовъ по производительности и отсутствіи дыма и въ послъднее время котлы всъхъ большихъ судовъ приспособляются для смъщаннаго отопленія углемъ и нефтью, а на всъхъ минныхъ судахъ –исключительно для нефтяного отопленія.

На прежнихъ минныхъ судахъ съ отопленіемъ углемъ находили невозможнымъ идти полнымъ ходомъ долѣе 4 часовъ, такъ какъ тогда приходилось чистить котлы и необходимо было сразу убавлять скорость хода. При нефтяпомъ отопленіи этого не бываетъ, полный ходъ можно поддерживать какое угодно время до истощенія запаса топлива и притомъ безъ утомленія кочегаровъ.

Кром'в того при нефтяном'в отопленіи не приходится открывать топочныя дверцы котлов'в и въ нихъ не входитъ холодный воздухъ, вредно д'єйствующій на котлы. Кочегарамъ приходится голько наблюдать за д'єйствіемъ гор'єлокъ, но для этого требуется меньше прислуги, чѣмъ при отопленіи каменнымъ углемъ.

Прежде только немногіе изъ 30-узловыхъ минныхъ судовь могли ходить полнымъ ходомъ при расходѣ угля меньше 2, анг. фун. на 1 инд. лош. силу въ часъ, а при нефтяномъ отопленін теперь расходуется около 1, анг. фун. на 1 инд. лош. силу въ часъ. — удовлетворительный результатъ для такихъ судовъ.

Предполагается, что на большихъ военныхъ судахъ нефтью будутъ пользоваться въ военное время только для форсированія хода и въ различныхъ экстренныхъ случаяхъ, напримѣръ. когда необходимо поддерживать большой ходъ послѣ того, какъ котлы уже загрязнились или когда уже израсходованъ уголь въ ямахъ, смежныхъ съ кочегарнями, и приходится подавать его къ котламъ издалека.

Всѣ устройства, выработанныя въ Англіи для примѣненія нефтяного отопленія на военных і судахъ, держатся въ большомь секретъ. Извъстно только, что примъняемое почти повсемъстно первоначально распыленіе нефти паромь было оставлено въ самомъ началь опытовъ вслъдствіе связанной съ этимъ большой потери пръсной воды. Перешли затъмъ къ опытамъ примъненія для этого сжатаго воздуха, но для полученія послѣдняго требовалась затрата большой мощности. Наконецъ дальнъйшей практикой выработали такую систему, при которой сама нефть подводится къ горълкамь подъ давленіемъ, будучи вмѣсть съ тъмъ подогрѣта, -- для ея распыленія не требуется ни пара, ни воздуха. . Гостигнутый при этомъ успъхъ довершился примъненіемъ къ котламъ форсированной тяги, равномърно въ нихъ поддерживаемой. Обыкновенно вмъстъ съ послъднен измъняютъ давленіе н температуру нефти; такъ на пробъ одного судна при давленіи воздуха въ кочегарняхъ 7/, дюйма столба воды температура нефти была 65° Ц. и ея давленіе—140 фун. (на кв. д.), при чемъ ея расходь на горълку въ часъ составлялъ 480 анг. фунт.; при давленіи воздуча і . дюйма температура нефти понижалась до 43° и при томъ же ея давленіи ея расходъвъ часъ на горълку увеличивался до 610 анг. фун. Утверждаютъ, что такое горъне при рабочемь давленіи въ котлахъ 140 фун. давало 14-краткое испареніе воды съ температурой 100° Ц. вь паръ той же температуры.

Англичане устраивають теперь въ нѣсколькихъ портахъ бо вышія нефтехранилища, состоящія изъ цистернъ, зарытыхъ въ землю съ трубопроводомъ къ моламъ въ гаваняхъ, къ которымъ могутъ подходить самые большіе броненосцы и крейсеры.

## Двигатели съ внутреннимъ горѣніемъ.

Еще не вполнъ закончился переходъ отъ поршневых в машинъ къ паровымъ тюрбинамъ для движенія судовъ, какъ у тюрбинъ появился уже опасный конкурентъ въ двигателяхъ съ внутреннимъ горѣніемъ, которые для примѣненія на судахъ представляются въ двухь видахъ: 1) въ видѣ газовыхъ машинъ съ газо-

генераторными устройствами и 2) въ видѣ двигателей съ жидкимъ топливомъ. Слѣдуетъ однако сказать, что въ отношеніи примѣненій на военныхъ судахъ этихъ двигателей въ томъ и другомъ ихъ видѣ существуютъ только проекты и предположенія, а испытанія, если и производились, то въ очень скромныхъ и мало доказательныхъ размѣрахъ, хотя за двигателями съ жидкимъ топливомъ имѣется уже довольно большая практика примѣненій на шлюпкахъ, небольшихъ яхтахъ и пр.

Приспособлять газовыя машины для судовой службы сдълалось возможнымъ съ тѣхъ поръ, какъ выработали особые газогенераторы облегченнаго и упрощеннаго устройства, изъ которыхъ газъ, добываемый изъ антрацита или обыкновеннаго каменнаго угля, высасывается двигателемъ. Примъненіе газовыхъ машинъ для движенія судовъ ограничивается нѣсколькими шлюпками и небольшими пароходами. Кромъ того въ Англіи производится опыты со старой канонерской лодкой Rattler, которую снабдили газовой установкой вмѣсто прежней паровой. 500-сильный двигатель съ с цилиндрами сообщаетъ лодкъ скорость въ 10-11 узловъ. Задній ходъ получается при помощи реверсивнаго соединенія между валами. В тот прежней паровой установки составлялъ около 150 тоннъ, тогда какъ теперешняя газовая высить всего около 94 тонны вмысты съ вспомогательнымы паровымъ котломъ для насосовъ и для снабженія паромъ газогенерагора. Экономія въ въсъ запаса топлива (для того же района плаванія) составляеть около 50 тоннь.

Съ цѣлью произвести обстоятельныя испытанія судовыхъ двигателей такого рода англійское адмиралтейство заказало еще двѣ установки газовыхъ машинъ съ генераторами по 500 лош. силъ. Утверждаютъ, что по сравненію съ паровыми машинами такія установки для болѣе или менѣе большой мощности представляютъ слъдующія окономическія преимущества: 1) расходъ топлива уменьшается на 40%, 2) занимаютъ площадь на 33%, меньше и 3) даютъ не менѣе 25% окономіи въ вѣсѣ. Собственно говоря, самыя газовыя машины могутъ оказаться тяжелѣе паровыхъ вслѣдствіе большого числа цилиндровъ, но газогенераторы го-

раздо легче паровыхъ котловъ.

[ля примъненія газовыхъ машинъ на большихъ судахъ приходится бороться между прочимъ со слѣдующими главными затрудненіями:— 1) для газогенераторовъ требуется антрацитъ, который далеко не вездѣ можно достать, а при употребленіи обыкновеннаго угля необходимо очищать газъ, 2) въ виду ядовитости газа всякія неплотности газопровода опасны, а потому для устраненія ихъ возможности необходимо принимать особыя мѣры, очень усложняющія устройство, напримѣръ заключать газовыя трубы въ оболочки, заполненныя воздухомъ подъ давленіемъ.

Съ двигателями, работающими жидкимъ топливомъ, достигли уже довольно благопріятныхъ результатовъ на шлюп-

кахъ, небольшихъ пароходахъ. яхтахъ и пр. По сравненію съ предыдущими двигателями они обладаютъ тѣмъ важнымъ преимуществомъ, что для нихъ не требуется никакихъ устройствъ 
въ родѣ газогенераторовъ и они во всякій моментъ готовы для 
дѣйствія. Съ другой стороны въ случаѣ ихъ примѣнія на большихъ 
военныхъ судахъ, во-первыхъ, послѣднія лишаются той защиты, 
какую доставляютъ угольныя ямы, и во-вторыхъ, подводныя 
пробоины въ мѣстахъ храненія жидкаго топлива будутъ причинять потери въ занасѣ послѣдняго.

Морскія вѣдомства въ Англіи и Германіи дѣлами много опытовъ надъ примѣненіемъ этихъ двигателей на шлюпкахъ, а въ Англіи кромѣ того предполагали снабжать ими миноноски прибрежной обороны, которыя можно было бы перевозить изъ порта въ портъ по желѣзной дорогѣ. Заслуживаетъ упоминанія опытъ, который сдѣлалъ Ярроу, построивъ 60-футовую миноноску, которая развила скорость въ 25 узловъ, тогда какъ при

паровой машинъ она не могла бы дать болъе 20 узловъ.

Пробовали ставить эти двигатели на большія военныя суда для вращенія динамомашинъ, но это ихъ примѣненіе не всегда

давало удовлетворительные результаты.

Наиболъе полезными эти двигатели оказались для подводныхъ лодокъ. Для послъднихъ ихъ строятъ теперь до 650—700 лош. силъ и практика съ ними въ англійскомъ флотъ показала, что расходъ топлива, составлявшій на прежнихъ лодкахъ около і анг. фунта на лош. силу, понизился теперь до 0,6 фун.

Конечно, если говорить о примъненіяхъ подобныхъ двигателей на большихъ военныхъ судахъ или на миноносцахъ, то изъ ихъ числа придется исключить всѣ тѣ двигатели, которые работають легко воспламеняющимися жидкостями: бензиномъ, бензоломъ, спиртомъ и керосиномъ. Тогда для подобныхъ примѣненій останутся, напримъръ, извѣстные дизельмоторы, которые, будучи крайне экономичными по расходу топлива, представляють то важное для судовой службы преимущество, что не требуютъ особыхъ воспламенителей для зажиганія рабочей горючей смѣси, хотя они нѣсколько тяжелѣе обыкновенныхъ взрывчатыхъ двигателей. Дизельмоторы, способные работать тяжелыми маслами, къ сожалѣнію нельзя строить (такъ же какъ и другіе двигатели съ внутреннимъ горѣніемъ) съ цилиндрами такихъ же большихъ діаметровъ, какъ и паровыя машины; дѣло вь томъ, что давленіе въ началѣ рабочаго хода ихъ поршней бываетъ очень высокое и при увеличеніи діаметра цилиндровъ за накоторый предаль приходять къ такимъ силамъ, передавать которыя при помощи привода съ мотылемъ становится невозможно. Вследствіе этого до сихъ поръ не строили дизельмоторовъ. въ которыхъ приходилось бы болѣе 200 лош. силъ на цилиндръ.

При и вкоторомъ усложнении распред влительныхъ устройствъ можно построить реверсивные (т. е. способные работать на пе-

реднии и задній ходъ) дизельмоторы, но пускать ихъ въ ходъ можно только при помощи сжатаго воздуха, для постояннаго поддержанія запаса котораго требуются особые компрессоры или воздухонагнетательные насосы.

Довольно серьезное для судовой службы неудобство этихъ двигателей заключается еще въ томъ, что нельзя измѣнять ихъ ходъ въ достаточно широкихъ предѣлахъ (такъ напримѣръ, отъ двигателя, дѣлающаго при нормальномъ ходѣ 500 оборотовъ въ минуту, нельзя получить хода при числѣ оборотовъ меньше 250

въ минуту).

Дълались предложенія пользоваться дизельмоторами для вращенія динамомащинь, токомь которыхь можно было бы застазлять дъйствовать электродвигатели, расположенные на гребныхь валахь, но этоть плань сдва-ли можеть разсчитывать на праклическій усп'єхь, такъ какъ усгановка по занимаемому м'єсту и въсу едва ли будеть выгодн'є паровыхъ тюрбинъ съ котлами, а три ряда механизмовъ: дизельмоторы, динамомащины и электродвигатели, предназначаемые для условій службы, при которыхъ они еще не испытаны, заставляють сильно сомн'єваться въ надежномь д'єйствій установки, особенно при большихь ея разм'єрахъ.

Въ заключение слъдуетъ сказать, что двигатели съ внутренлимъ горфијемъ въ примънении къ движению судовъ представопотъ следующія главныя преимущества по сравненію съ паровыми машинами (кромъ экономическихъ, упомянутыхъ выше): 1, бездымность дъйствія и сльдовательно отсутствіе надобности ыл дымовыхъ трубахъ, 2) легкость ухода во время действія и у двигателей съ жидкимъ топливомъ постоянная готовность нь дінствію. Съ другой стороны ихъ недостатки, задерживающіе веденіе ихъ въ употребленіе, заключаются главнымъ обраомъ вь слъдующемъ: 1) трудность пусканія въ ходъ, 2) трудность перемфиы направленія вращенія и з) невозможность измънять число оборотовъ въ широкихъ предълахъ. Самын же существенный недостатокъ этихъ двигателей заключается въ томъ, что послѣ того, какъ съ паровыми тюрбинами получиысь возможность имъть сразу вращательное движение, какое и требуется для гребныхъ винтовъ, приходится возвращатся опять къ поршневым в машинамъ съ большимъ числомъ передаточныхъ частен и частей для распредъленія работающаго продукта, вслъдствіе чего за машинами требуется постоянный присмотръ и уходь, вь которыхъ не нуждаются тюрбины. Такимъ образомъ переходъ къ прим вненію двигателей съ внутреннимъ горфніемъ для движенія судовъ быль бы теперь шагомъ назадъ въ этомъ отношеніи.

Неудивительно поэтому, что многіе спеціалисты уже строять предположенія о возможности перехода отъ паровыхъ тюрбинъ прямо къ газовымъ тюрбинамъ, хотя послѣднія находятся до сихъ порь только въ области проектовъ, такъ какъ

еще не выработанъ практически удовлетворительный способъ ихъ устройства Для разрѣщенія этой задачи приходится бороться съ очень многими серьезными затрудненіями, между поторыми можно указать слъдующія: і) высокая температура рабочихъ газовъ должна быстро разрушать лопатки и насадки тюрбинь; 2) отработавшіе газы будуть уносить много тенлоты и поэтому нельзя разсчитывать на высокое полезное дъйствіе тюрбинъ: 3) обусловливаемая взрывами скорость газовъ должна быть непомфрно велика, такъ что будетъ трудно установить скорость лопатокъ тюрбинъ ниже предъла, за который нельзя переходить для обезпеченія удовлетворительнаго полезнаго д'ыствія гребныхъ винтовъ: 1) придется встрътиться съ серьезнымъ затрудненіемь относительно сжатія. Во всякомъ случав газовыя тюрбины теоретически не представляють ничего невозможнаго и такъ какъ надъ ними уже работаютъ довольно много изобрътателен, то есть в роятие разсчитывать, что при современной быстрот в техническаго прогресса въ недалекомъ будущемъ удастся достичь возможности ихъ практическаго осушествленія.

Д. А. Головъ.

# Новъйшее развитіе морской артиллеріи.

Голько въ сравнительно недавнее время, споръ между артилдергей и бронеи закончился тъмъ, что какъ калибръ пушекъ, такъ и толщина брони дошли до размѣра 25 - 30,5 сант. Что же касается до существовавшаго до сихъ поръ взгляда, что дайствіе бронебойных в снарядовъ должно ограничиваться разстояніемъ 1.000 — 2.000 метровъ, то въ настоящее время, въ силу происшедшаго развитія артиллеріи, онъ долженъ быть признань отсталымъ и дистанціи, на которыхъ бронебойные снаряды разрушаютъ броню, считаемы въ 5.000 — 6.000 метровъ и болѣе. Вь то время, какъ споръ между артиллеріей и броней окончился тешениемъ имъть орудія 25 — 30 сант. и толщину брони около зо сант., установлено, что броня по силъ сопротивленія значительно превышаетъ силу орудія калибра равнаго толщинъ брони. Это и понятно, такъ какъ большія разстоянія, уменьшая бронепробиваемость снарядовъ, увеличиваютъ сопротивляемость брони и кромѣ того уменьшаютъ мѣткость орудія. Такимъ обрагомь для увеличенія бронепробивлемости необходимо усовершенствовать какъ орудія, такъ и снаряды, дабы наверстать тотъ недочеть, который у нихъ сказался отъ увеличенія боевыхъ дистанцій.

При этомъ главнымъ требованіемъ будетъ увеличеніе разрушающаго дѣйствія на броню снарядовъ большекалиберной артиллерін. Развитіе артиллерін въ этомъ направленіи было сопряжено съ извѣстными трудностями, вызванными необходимостью увеличить вѣсъ брони для лучшей и болѣе сильной защиты ея, что въ свою очередь вызвало за собою почти баснословное увеличеніе водоизмѣщенія судовъ. Противодѣйствіемъ послѣднему явишсь успѣхи техники, а въ особенности изслѣдованіе химическихъ и физическихъ измѣненій желѣза подъ дѣйствіемъ тепловыхъ процессовъ, которыя привели къ высшей степени полному использованію и усовершенствованію матеріала, изъ котораго готовятся какъ броня, такъ пушки, и снаряды.

# І. Орудія.

Для достиженія увеличенія силы орудія имфется два способа: І. Увеличеувеличение калибра орудія и увеличеніе длины орудія.

Указаніе на то какой изъ этихъ способовъ выбрать, должно искать, главнымъ образомъ, въ рѣшеніи вопроса о вѣсѣ орудія

ніе длины и калибра орудія,

Главнымъ матеріаломъ для составленія статьи: «Новъйшее развитіе морской артиллеріи» послужила статья «Die neuere Entwicklung der Artillerie», помъщенная въ книгъ «Nauticus 1908».

Rute ARETHACHIC DE DECE 2,0 10, 10 cete December. съ установкою почти въ два раза больше увеличенія пробиваемости

Башня съ 2-мя орудіями въ 34,3 см. 45 калибр. длиною по подсчетамъ должна въсить круглымъ числомъ 1.200 тоннъ, то есть на 300 тоннъ, или на 35% болъе башни съ 2-мя 30,5 см. орудіями, въ 45 калибровъ длиною. 34,3 см. орудіе, въ 45 калибровъ, въ состояни пробивать у дула броню изъ Круповской стали въ 840 мм. толщиною, т. е. почти на 12° больше нежели 30,5 см. пушка въ 45 калибровъ.

Такимъ образомъ увеличение пробиваемости на извъстный процентъ, вызванное увеличениемъ калибра, вызываетъ въ три раза большее увеличение въса выраженное также въ %. Слъдовательно, пока нътъ особыхъ требованій, вызывающихъ увеличеніе калибра, будетъ бол ве практично и основательно увеличивать силу орудія, по возможности, увеличеніемъ длины орудія. Появившееся въ печати описаніе вооруженія новыхъ Бразиль-

брони и кромѣ того уменьшаютъ мѣткость орудія. Гакимѣ ооразомъ для увеличенія бронепробиваемости необходимо усовершенствовать какъ орудія, такъ и снаряды, дабы наверстать тотъ недочетъ, который у нихъ сказался отъ увеличенія боевыхъ дистанцій.

При этомъ главнымъ требованіемъ будетъ увеличеніе разрупіающаго дѣйствія на броню снарядовъ большекалиберной артиллеріи. Развитіе артиллеріи въ этомъ направленіи было сопряжено
съ извѣстными трудностями, вызванными необходимостью увеличить вѣсъ брони для лучшей и болѣе сильной защиты ея, что
въ свою очередь вызвало за собою почти баснословное увеличеніе водоизмѣщенія судовъ. Противодѣйствіемъ послѣднему явипись успѣхи техники, а въ особенности изслѣдованіе химическихъ
и физическихъ измѣненій желѣза подъ дѣйствіемъ тепловыхъ
процессовъ, которыя привели къ высшей степени полному использованію и усовершенствованію матеріала, изъ котораго готовятся
какъ броня, такъ пушки, и снаряды.

## І. Орудія.

Для достиженія увеличенія силы орудія имфется два способа: І. Увеличеувеличеніе калибра орудія и увеличеніе длины орудія.

Указаніе на то какой изъ этихъ способовъ выбрать, должно искать, главнымь образомь, въ решени вопроса о весе орудія

съ установкою.

Рфшать этотъ вопросъ, въ смыслф вліянія на водоизмфщеніе, можно только приблизительно, такъ какъ нътъ точныхъ въсовыхъ данныхъ по корпусу корабля, связанныхъ съ установкою башень.

Англійская пресса даеть въсъ одной 30,5 сант. 45 калибр. двухъ-орудійной башни (броненосца «Темереръ»), включая барбетъ, боевые припасы и принадлежность почти 900 тоннъ, а въсъ башни съ пушками въ 30,5 сант., 50 калибровъ длиною, на броненосцѣ «С. Винцентъ»—950 тоннъ. Такимъ образомъ увеличение въса 2-хъ орудійной башни, полученное отъ удлинненія 30,5 сант. орудія съ 45 калибр. на 50 - будетъ 50 тоннъ, т. е. на 5,6°/<sub>°</sub> больше.

Соотвътствующее увеличение силы орудія можеть быть найдено, сравнивая бронепробиваемость обоихъ орудій у дула, и, найденное, такимъ образомъ, отношение можетъ быть принято точнымъ для всъхъ разстояній, такъ какъ кривыя пробиваемости

почти подобны.

Англійское 30,5 сант, орудіе 45 калибр. длиною пробиваетъ у дула броню изъ Круповской стали почти 750 мм. толщиною; при тъхъ же условіяхъ 30,5 см. орудіе, но въ 50 калибр. длиною пробиваетъ 773 мм.; такимъ образомъ удлинение орудія на 5 калибровъ даетъ увеличение пробиваемости на 3 / и соотвътствующее увеличение въ въсъ-5.6%, то есть увеличение въса орудія съ установкою почти въ два раза больше увеличенія пробиваемости

Башня съ 2-мя орудіями въ 34,3 см. 45 калибр. длиною по подсчетамъ должна въсить круглымъ числомъ 1.200 тоннъ, то есть на 300 тоннъ, или на 35% болъе башни съ 2-мя 30,5 см. орудіями, въ 45 калибровъ длиною. 34,3 см. орудіе, въ 45 калибровъ, въ состояніи пробивать у дула броню изъ Круповской стали въ 840 мм. толщиною, т. е. почти на 12° больше нежели

30,5 см. пушка въ 45 калибровъ.

Такимъ образомъ увеличение пробиваемости на извъстный процентъ, вызванное увеличениемъ калибра, вызываетъ въ три раза большее увеличение въса выраженное также въ °/° . Слъдовательно, пока нътъ особыхъ требованій, вызывающихъ увеличеніе калибра, будетъ бол ве практично и основательно увеличивать силу орудія, по возможности, увеличеніемъ длины орудія. Появившееся въ печати описаніе вооруженія новыхъ Бразиль-

ніе длины и калибра орудія

скихъ линеиныхъ кораблен съ 34,3 см. орудіями, въ 45 калибр. длиною, вызываетъ вопросъ правиленъ-ли этотъ переходъ огъ почти всюду принятыхъ орудій въ 30,5 см. и 45 калибр. длиною къ 34,5 см. орудіямъ въ 45 калибровъ длиною и каковы послѣд-

ствія этого перехода. Эти посл'єдствія сл'єдующія:

1. Увеличеніе водоизмѣщенія вслѣдствіе увеличенія вѣса установки и вслѣдствіе увеличенія вѣса корпуса, чтобы послѣдній могь вмѣстить названное увеличеніе артиллерійскаго груза. Для Дреднаута», если бы его вооружили 10-ю 34,5 см. орудіями въ 45 калибровъ длиною, вмѣсто 10-ти 30,5 см. орудій въ 45 калибровъ, оно было бы minimum 25.000.

2. Короткій срокъ службы орудія.

Во П главъ «Срокъ службы современныхъ орудій» будетъ доказано, что продолжительность службы орудія уменьшается съ величеніемъ калибра при всъхъ прочихъ одинаковыхъ условіяхъ.

Удовлетворяетъ ли въ настоящее время 30,5 см. орудіе требованіямъ современнаго морского боя? По имѣющимся свѣдѣніямъ на разстояніи отъ 3.000 до 6.000 метровъ Англійское орудіе вь 10,5 см. и 50 калибровъ длиною пробиваетъ при нормальномъ дарѣ броню толщиной отъ 550 мм. до 450 мм., сдѣланную изъ Круповской стали.

Защита машины (поясная броня, уголь и броневая палуба) на современных в корабляхъ приравнивается бронъ толщиною въ 100 мм. Такимъ образомъ при углахъ паденія соотвътствующихъ вышеупомянутымъ разстояніямъ, можно вполнт разсчитывать на

пробиваемость 30,5 см. орудія.

Слѣдовательно орудіе 30,5 см. въ 50 калибровъ длиною, вполнѣ можетъ отвѣчать современнымъ требованіямъ, если считать дистанціи для рішительнаго боя не превосходящими

6.000 метровъ.

34.5 см. орудіе вь 45 калибровь длиною, при попаданіи перпендикулярномъ, на разстояніи 6.000 метровъ пробиваетъ броню Пруповской стали гораздо большую 500 мм., и такимъ образомъ имъетъ избытокъ силы, который пока совершенно не требуется и не имъетъ никакого отношенія къ расчетамъ при заказъ орудія.

всь снаря- Примънимость орудія къ стръльбъ на большія разстоянія да и на- можеть быть достигнута, не увеличивая калибра, двумя способами.

Увеличеніемъ относительно вѣса снаряда и
 Увеличеніемъ начальной скорости снаряда.

Австрійскій инженеръ Петръ Рушъ изслѣдовалъ баллистическія особенности пушекь, при чемъ въ основаніе положилъ одинаковую бронепробиваемость. Для этого онъ бралъ для каждаго калибра орудія наименьшій относительный вѣсъ снаряда при наибольшей начальной скорости; затѣмъ бралъ средній относительный вѣсъ снаряда, при средней начальной скорости и наконець онь взяль наибольшій относительный вѣсъ снаряда, при

Въсъ снаряда и начальная скорость, наименьшей начальной скорости. Въ таблицѣ № 1 помѣшены сказанныя измѣненія.

Слъдуетъ прибавить, что значение относительнаго въса снаряда на практикъ не выходитъ изъ предъловъ 10 и 20, поклзанныхъ въ таблицѣ № 1.

Эти веса колеблются въ действительности между 12 и 17. Сопоставленіе чисель въ таблицѣ указываетъ, что уголъ паденія съ увеличеніемъ относительнаго вѣса снаряда уменьшается вначительно; для 30 см. пушки этотъ уголъ остается независимымъ отъ относительнаго въса снаряда для разстояній меньшихъ 12.000 метровъ, для разстояній-же большихъ 12.000 метровъ уголъ паденія начинаетъ изміняться съ увеличеніемъ относительнаго въса снаряда.

Для средней артиллеріи, наприм фръ для 6" пушекъ, для тъхъ разстояній на которыхъ бой возможенъ (9.000 метровъ) мы видимъ, что у болѣе тяжелаго снаряда уголъ паденія значительно меньше и слъдовательно поражаемое пространство значительно

больше, чъмъ у легкаго снаряда.

Также болѣе легкій снарядъ можно предпочесть только въ томъ случать, если въсъ его разрывного заряда совершенно достаточенъ для потопленія миноносца.

У тяжелаго снаряда окончательная скорость, несмотря на Окончательменьшую начальную скорость, начиная съ нѣкотораго разстоянія ная скобудетъ больше, нежели таковая же у болъе легкаго снаряда, рость снатакъ какъ вследствіе меньшей поперечной нагрузки последній бол ве подверженъ вліянію сопротивленія воздуха. Такими разстояніями будутъ: для 10 см. пушки — 2.500 метровъ, а для

30 см. пушки почти 8,000 метровъ.

Окончательная скорость и въсъ снаряда точно опредъляютъ Бронепробронепробиваемость сніряда. При одинаковой бронепробиваемости биваемость. у дула бронепробиваемость тяжелаго снаряда при большихъ разстояніяхъ будетъ больше бронепробиваемости легкаго снаряда и разница между этими пробиваемостями растетъ съ увеличениемъ разстоянія.

Между прочимъ для 2-хъ снарядовъ, изъ которых в одинъ въ два раза тяжелъе другого, бронепробиваемость получается для перваго снаряда въ два раза больше: для 15 см. орудія на разстоянін 6.000 метровъ и для 30 см. орудія на разстояніи 12.000 метровъ.

Вь обзоръ дъятельности морской французской артиллеріи за 1906 годь дается сравнительная оптика относительнаго въса снаряда и начальной скорости его.

Тамъ были взяты три орудія различныхъ калибровъ и для различныхъ разстояній была опредѣлена полеря живой силы въ таблицѣ № 2.

При разсмотрѣній ся можно придти къ заключенію, что для разстояній до 8.000 метровъ снарядъ пушки большого и средняго

Уголъ паденія.

Таблица	No.	2.
---------	-----	----

Ра			ив, <b>силы</b> . 24,0 см.	Въ про- центахъ 19.4 см.	Раз- стояніе.	Умен. ж. 30,5 см.	ав. <b>с</b> илы.	Въ про- пентахъ. 19,4 см.
3.0	0000	0 13 16 20 24	0 13 16 21 27	0 15 21 28 35	5.000 6.000 7.000 8.000	28 32 37 42	32 38 44 51	44 53 65 75

калибра теряетъ почти одинаковый ° , живой силы и значительно

меньшій, чъмъ у снаряда малаго калибра.

Такимъ образомъ, если улучшать и развивать матеріальную часть артиллерін, требуя отъ тяжелой артиллеріи пробиваемость и разрушительное дінствіе снаряда, а отъ средней артиллеріи мъткость, а также и разрушительное дъйствіе снаряда, то необходимо будетъ сперва довести до высшаго практическаго пред вла относительный въсъ снаряда, а затъмъ уже увеличивать начальную скорость.

Таблина № 3 даетъ понятие о развитии относительнаго въса и начальной скорости снаряда въ Англіи, Франціи и Соединен-

ныхъ Штатахъ

Таблипа № 3.

Морскія лержавы.	Калибръ и длина орудія.	Начальная скорость.	Абсолютный яксь снаряда.	Относитель- ный въсъ снаряда.
Англія {	30,5 см. 40 кал	756 869 <b>902</b>	385	13,6
Франція . • {	30,5 » 40 » 93-96 30,5 » 50 » 19 <b>02</b> . 30,5 » » 1906.	865 925 830	340 440	12
Соединенные ( Штаты . )	30,5 » 40 »	731 823	394	13,9

Относительный въсъи начальная скорость снаряда въ артиллерін различныхъ государствъ.

Изь этоп таблины видно, что изъ встхъ названныхъ государствъ только Франція пожертвовала начальной скоростью снаряда и увеличила относительный въсъ послъдняго для полученія іччшихъ результатовъ стрѣльбы; Англія же и Соединенные Штаты, оставивъ въсъ снаряда безъ измъненія, увеличили начальную скорость.

Инженеръ Кано въ своемъ док надъ въ 1906 году высказался конструкпротивъ скрѣпленныхъ проволокою пушекъ, основываясь на томъ, ція пучто такія пушки им вли raison d'être только до техъ поръ, пока

шекъ.

техника не была въ состояни давать цилиндры и трубы весьма большихъ размфровъ и очень высокихъ механическихъ качествъ и безъ какихълибо пороковъ; появление новой стали дало возможность дълать пушки изъ колецъ и трубъ; такія пушки лучше сопротивляются продольному изгибу, чтых проволочныя, втст пушекъ какъ проболочныхъ, такъ и изготовленныхъ изъ трубъ одинъ и

Что недовольство проволочными пушками существуетъ видно изъ того, что Японія, имфющая на вооруженіи много проволочныхъ пушекъ, дала заказъ фирмѣ Круппа на нѣсколько кольцевыхъ 30.5 см. пушекъ.

## II. Срокъ службы современныхъ пушекъ.

Вибстъ съ увеличениемъ начальной скорости и относительнаго

вѣса снаряда увеличивается и вѣсъ заряда.

Изнашива-Hie nyцеkъ.

Благодаря увеличенію работы пороховыхъ газовъ, получилось перенапряжение металла во внутренней трубъ, точнъе въ наръзахъ; перенапряжение произощло, главнымъ образомъ, отъ химическаго и механическаго дъйствія горячихъ пороховыхъ газовъ на внутренніе слои внутренней трубы.

Химическое и механическое действіе газовъ имфетъ настолько разрушающее вліяніе, что даже такой металлъ, какъ орудійная сталь выдерживаетъ только небольшое число боевыхъ выстръловъ.

Такъ какъ орудіе само по себѣ выдерживаетъ весьма большое число выстръловь, а внутренняя труба изнашивается быстро, то говоря о срокъ службы орудія приходится принимать въ расчетъ

только срокъ службы внутренней трубы.

Разрушающее д'яйствіе газовъ им'яетъ наибольшую величиву въ началъ канала орудія и уменьшается къ дулу; это дъйствіе возрастаетъ съ каждымъ послѣдующимъ выстрѣломъ и въ результат в существенно уменьшаетъ мъткость орудія, такъ какъ снаряды, идя по выгоръвшимъ наръзамъ, не получая достаточнаго гращательнаго движенія, начинають кувыркаться въ воздухть, и пушка становится негодною для боевыхъ цълей.

Чертежи 31 и 32 показываютъ выгоранія: 1) сравнительно старой ранцузской 27,4 см. пушки послѣ 300 боевыхъ выстрѣловъ различными сортами пороха и 2) выгораніе тоже сравнительно старой 13,9 см. пушки послѣ 1.145-ти выстрѣловъ хлопчато-бумажнымъ порохомъ. Современныя же орудія пришли бы въ такое

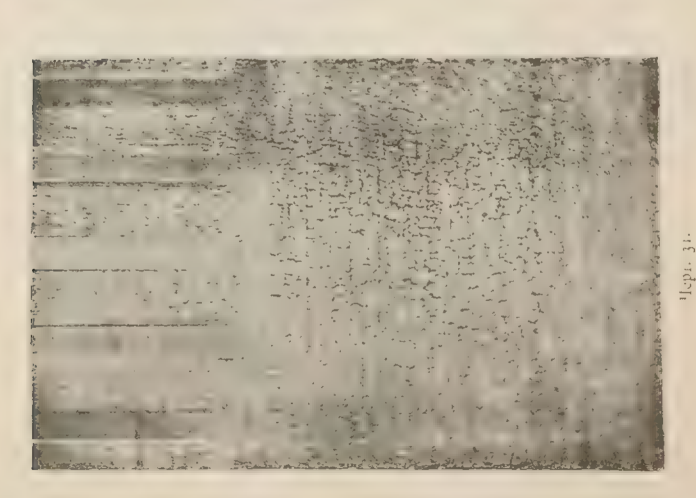
же состояние послѣ гораздо меньшаго числа выстрѣловъ.

Продолжисрока службы.

Продолжительность срока службы внутренней трубы различна, тельность она зависить: 1) отъ системы орудія: мортира, гаубица. пушка, 2) отъ величины заряда, 3) отъ калибра, 4) отъ въса заряда, с) отъ скорости стръльбы, производимой изъ пушки.

Вь среднемъ срокъ службы внутренней трубы мортиры -- отъ 2 000 до 3.000 выстръловъ, орудій средняго калибра - 600 выст-





рѣловъ и самон тяжелои пушки — только 100 выстрѣловъ. На практикѣ же этихъ среднихъ чиселъ не удается достигнуть. Американскія орудія по офиціальнымъ даннымъ выдерживаютъ только слѣдующее число выстрѣловъ:

30,5	CM.		выстрѣла
25,4		100	выстрѣловъ
20,3	>>	125	>>
15,2	))	166	))
12,7	3)	200	))

Стедовательно всть орудія становятся негодными послѣ почти часовой непрерывной стрѣтьбы боевыми зарядами, вслѣдствіе слишкомъ большого напряженія. Офиціальный отчетъ по артиллеріи Соединенныхъ Штатовъ за 1907 годъ указываетъ, что нужно было снять съ броненосца «Миссури» двѣ 30,5 см. пушки, въ 40 калибр. дтиною, для замѣны внутреннихъ трубъ и ту же самую работу предстояло произвести въ ближайшемъ булушемъ еще и со многими другими орудіями на судахъ Американскаго флота.

Непомфрно быстрое изнашиваніе американских в орудій приписывается большому употребляемому давленію въ продолженіи послфдних в лфтъ, пока это давленіе, въ послфднее время, не понизили.

Также и англійскія орудія 30,5 см. 35 и 40 калибр. (марка VIII и IX), которыя недавно смѣнены, должны были быть опять сняты и замѣнены, не выдержавъ даже боевыхъ выстрѣловъ.

Далже извъстно, что въ Англіи въ 1907 году выяснилась необходимость замънить запасными 30,5 см. орудія на броненосцахъ «Марсъ» и «Цезарь» постройки 1896 года. Точная причина послъдней замъны оставалась неизвъстною.

Запасныя орудія.

Изнашиваніе стволовъ орудіи возбудило въ послѣднее время всеобщее вниманіе, такъ какъ во всѣхъ морскихъ державахъ пришли къ заключенію о необходимости производить учебныя стрѣльбы боевыми зарядами въ гораздо большемъ размѣрѣ нежели раньше.

Въ Соединенныхъ Штатахъ и Франціи всѣ учебныя стрѣльбы

производятся только боевыми зарядами.

Такимъ образомъ даже въ мирное время будетъ необходимо замѣнять орудія запасными, между тѣмъ какъ раньше, когда учебныя стрѣльбы производились почти исключительно учебными зарядами, этои необходимости не было. По англійскимъ источникамъ можно считать, что изнашиваніе канала при зарядѣ — 1/4, а при половинномъ зарядѣ изнашиваніе — 1/6 того изнашиванія, которое получается послѣ одного боевого выстрѣла.

Такъ какъ исправление разстръляннаго орудія, снимаемаго для этой цьли съ судна, длится нъсколько мъсяцевъ, то ясно что существуетъ нужда имъть опредъленное количество запас-

ныхъ орудій.

Этоть запась у Англичанъ достигаетъ 25°/, всѣхъ имѣемыхъ большихъ орудій; въ Соединенныхъ Штатахъ запасъ почти такой-же, а въ Японіи, по свъдъніямъ, имъется 100°/, запаса

всей тяжелой артиллеріи.

Фактъ, что главное орудіе современнаго боевого корабля Необходиприходить въ негодность послѣ сравнительно короткаго времени непрерывнаго огня, и что дальнъйшее развитіе требованій предъявляемыхъ орудіямъ повлечетъ за собою еще большее изнашиваніе ихъ и этимъ еще болѣе уменьшить срокъ службы ихъ, быстрое дълаетъ вопросъ о средствахъ уменьшенія изнашиванія орудій изнашивавесьма жгучимъ и настоятельнымъ.

MOCTE средствъ ніе орудій.

Призывъ къ изысканію средствъ уменьшающихъ изнашиваніе орудій задівль даже тіхь, которые думали успоконться на мысли, что оруде придетъ только въ томъ случат въ негодность, когда будетъ разстръленъ положенный на него боевой запасъ, при чемъ ими было совершенно упущено изъ вида, что иногда отдъльному орудію придется выпустить значительно большій боевой запасъ, чъмъ положенный, напримъръ, въ томъ случать, если бой ведется орудіями одного борта.

При разысканіи предохранительных в средствъ противъ повсть- Причины мъстного быстраго изнашиванія внутренней трубы надо считаться быстраго

съ причинами вызывающими это явленіе.

Инженеръ II. Сиви много подвинулъ новыми изслъдованіями впередъ объяснение этого явления. Результаты полученные имъ излагаются вслёдъ за симъ.

Температура пороховыхъ газовъ имъетъ главное значение на изнацивание внутренней трубы. При выстрълъ изъ современнаго тура поробельшого орудія она колеблется между 3.000 и 5.000° (по П. Сиви), при чемъ во всякомъ случат нужно принять въ расчетъ охлажденіе черезъ стѣнки канала орудія, что слѣдуетъ принимать достигающимъ до 20" о. Такимъ образомъ температура газовъ далеко превышаетъ точку плавленія матеріала внутренней трубы.

Высокая температура пороховых в газовъ оказываетъ вліянія

трехъ родовъ:

г. Вследствіе внезапнаго нагреванія при выстрель, которое происходитъ только въ очень небольшой толщинъ канала, внутренніе слои металла стремятся расшириться, но встрівчають сопротивленіе со стороны окружающихъ ихъ слоевъ холоднаго металла. Всл вдствее этого вы названных слояхъ получается очень большое натяжение, которое и держится до тъхъ поръ, пока не установится одинаковая температура.

Если одинъ выстрълъ слъдуетъ очень быстро за другимъ, то натяжение это растеть и вывств съ твиъ распространяется глубже; въ результатъ получается измънение свойствъ матеріала

на глубинъ нъсколькихъ миллиметровъ.

Въ пастоящее время еще не изготов яется такая сталь, которая мог та бы выдержать описанное напряжение слоевъвнутренней трубы.

нія орудія.

Темпера-ХОВЫХЪ газовъ.

- 2. Высокая температура имѣетъ также въ химическомъ отношеніи большое значеніе. Послѣ быстро мѣняющагося нагрѣванія и внезапнаго охлажденія внутренняя труба закаливается, при чемъ изъ стали выдѣляется углеродъ въ свободномъ видѣ. Вмѣстѣ съ закалкои происходитъ уменьшеніе удѣльнаго объема, вслѣдствіе чего внутренній поверхностный слон стремится сжаться и образуетъ трещины. Эти маленькія трещины способствуютъ дальнѣйшему разрушенію. Матеріалъ орудія, изъ котораго было произведено много выстрѣловъ (чертежъ 31), не обладаетъ крѣпостью и однородностью. Появляются глубокія выгорѣвшія трещины, въ которыхъ замѣтны весьма мелкіе кристаллы желѣза.
- 3. Высокая температура пороховыхъ газовъ размягчаетъ внутренни поверхностный слой металла, такъ что онъ становится тегко подверженнымъ динамическому дъйствію проносящихся пороховыхъ газовъ. Дъйствіе это вызываетъ увеличеніе діаметра и длины зарядной каморы и увеличеніе діаметра полей и нартзовъ канала.

Благодаря прорыву горящихъ газовъ между снарядомъ и поверхностью канала, полученному вслѣдствіе вышесказаннаго увеличенія канала, а также и давленію газовъ при выстрѣлѣ, разрунающее дѣйствіе ихъ также растетъ непомѣрно. Это можно объяснить тѣмъ, что газы, прорываясь вь узкихъ мѣстахъ, увлекаютъ съ собон частицы желѣза, каковыя и можно найти при изс фдованіи пороховыхъ газовъ. Напримѣръ у вполнѣ исправнаго 28 см. орудія при каждомъ выстрѣлѣ теряется 1/3 кил. же гѣза.

Величина этой потери особенно растетъ съ увеличеніемъ давленія пороховыхъ газовъ, съ величиною того количества ихъ, которое приходитъ въ соприкосновеніе съ одной и той же поверхностью капала и съ продолжительностью службы орудія.

Короче говоря изъ этого можно вывести, что у орудій большого калибра и съ длиннымъ стволомъ изнашиваніе получается наибольшее. Вліянія т и 2 рода особенно замѣтны у малыхъ орудій послѣ большого числа выстрѣловъ, а вліяніе 3-го рода

проявляется у большихъ орудій.

Плотность газовъ.

На изнашиваніе ствола орудія оказываетъ вліяніе гакже и потность пороховыхъ газовъ. Извѣстно, что обмѣнъ теплоты между двумя тѣлами зависитъ въ большой степени отъ ихъ плотностей. Если напримѣръ, число мельчайшихъ частицъ, которыя передаютъ теплоту, растетъ, то передача теплоты происходитъ все энергичнѣе и энергичнѣе; вмѣстѣ съ этимъ растегъ и кинетическая энергія газовъ. У новыхъ орудій большого калибра плотность газовъ достигаетъ 0,7, между тѣмъ какъ у старыхъ пушекъ плотность выражается только 0,3. Въ этомъ также заключается причина быстраго изнашиванія тяжелыхъ орудій.

Подь дъйствіемъ высокой температуры наръзы теряютъ свою кръпость и отъ снаряда движущагося по каналу: во время этого ческое раздвиженія поля нарізовъ закругляются, а впосліздствій даже мъстами совсъмъ срываются.

Такъ какъ главная причина изнашиванія внутреннихъ трубъ ніемъ сназаключается въ высокой температуръ пороховыхъ газовъ, то невольно является желаніе произвести ту же работу газами меньшей

степени нагрътости, но большаго объема.

Это можно достигнуть введеніемъ въ употребленіе нитрогли- ранія: поцериноваго пороха, съ меньшимъ нежели теперь содержаніемъ нитроглицерина, или введеніемъ пироксилиноваго пороха, увеличивая вифстф съ этимъ величину заряда.

Такъ какъ нитроглицериновый порохъ съ большимъ содер- роховыхъ жаніемъ нитроглицерина имѣетъ также высокую температуру горънія, то уменьшеніе содержанія нитроглицерина повлечеть за

собой такъ-же и уменьшение выгоранія орудій.

Такимъ образомъ, напримѣръ, въ англійскомъ «Кордитѣ» содержаніе нитроглицерина уменьшено съ 50 % на 30% и въсъ заряда увеличенъ на 🐪 дабы получить ту же начальную скорость. Существенныхъ послъдствій однако отъ этого не получено. такъ какъ температура газовъ, по причинамъ выяснившимся только впослѣдствіи, не могла быть настолько понижена, чтобы уничтожить размягченіе металла внутренней трубы.

Были сд-Бланы попытки улучшить способъ движенія снаряда по каналу, придавъ ему самозакрывающійся ведущій поясокъ. Это было манжетообразное кольцо, благодаря которому даже соба перепри увеличивающемся діаметрѣ внутренней трубы стремились

достигнуть полной непроницаемости.

На самомъ же дълъ выгода этихъ поясковъ оказалась очень незначительной и они не были введены.

Послъ этого было предположено изготовлять снаряды съ ведущими поясками, діамегръ которых в возрастаетъ съ числомъ выстръловъ, произведенныхъ изъ пушки. Этимъ полагали возможнымъ обезпечить полную непроницаемость газовъ между поверхностью канала пушки и снарядомъ.

На практикѣ же это оказалось невыполнимымъ, такъ какъ вы ораніе внутренней трубы, в в зависимости отъ обстоятельствъ, идетъ весьма различно: кромъ того примънение этого средства не совсъмъ еще просто, потому что различные въса поясковъ вызовутъ разтиче въса снарядовъ, а слъдовательно и увеличатъ ихъ разсъяне.

Для внутренней трубы почти повсюду употребляется сталь Матеріалъ бъдная углеродомъ и слъдовательно мягкая, которая трудно для внуплавится и не особенно сильно закаливается, почему она и не можетъ быть такой ломкой и хрупкои, какъ твердая сталь. Кромъ того такую сталь легче получить однородную.

Никкелевая сталь употребляется не охотно, въ виду того, что она не всегда однородна и поэтому склонна къ мъстнымъ выго-

Механирушеніе нарѣзовъ движе-Средство уменьшенія выготемпературы горънія погазовъ.

У тучиненіе cnoснаряда по каналу.

тренней трубы.

раніямъ. Было произведено безчисленное множество опытовъ съ различными сортами стали; но всв они не дали удовлетворительныхъ результатовъ. Такъ какъ до сихъ поръ еще не удалось справиться съ выгораніемъ, то полагали удовлетвориться тъмъ, что строить орудія такъ, чтобы выгоръвшія части можно было скоро заменить новыми, но это оказалось не выполнимымъ для современной техники.

Замъна внутренней трубы,

Казалось бы, что замѣна внутренней трубы будетъ сравнительно проста, если конструкторъ въ самомъ началъ будетъ имѣть въ виду это условіе. При провѣркѣ этого предложенія выяснилось, что для того, чтобы высверлить и замънить добавочной трубой заднюю часть внутренней трубы, необходимы мѣсяцы времени и нужно будетъ благодарить технику, если ей

удается существенно сократить этотъ срокъ.

Увеличение времен-Hb1M'b чальнои скорости.

Въ береговои артиллеріи С. А. Соединенныхъ Штатовъ жекалибра даютъ избъжать преждевременнаго изнашиванія канала, тъмь съ одно-что увеличиваютъ калиоръ и вмъстъ съ тъмъ уменьшаютъ начальную скорость полета снаряда. Для судовой артиллеріи эта мфра уменьше- не годится изъ за увеличения въса боевого запаса. Въ одномъ ніемъ на- изъ посліжднихъ обзоровъ развитія американской артиллеріи говорится, что срокъ службы 30,5 см. орудія въ 40 калибровъ ланною можетъ быть повышенъ до 200 выстръловъ, если уменьшить скорость съ 760 до 690 метровъ; но въдь благодаря этой м тр уменьшится и пробиваемость брони этимъ орудіемъ. Поэтому возникаетъ вопросъ, какимъ же образомъ при исполненіи гребованія увеличенія срока службы орудія сохранить ту же его силу? Какъ извъстно бронепробиваемость орудія увеличивается сь увеличеніемъ калибра, почему и быль принять калибръ 35,6 см., при чемъ пушка имѣла снарядъ, вѣсомъ 753 кило съ начальной скоростью 655 метровъ, при въсъ заряда 127 кило.

Это орудіе замѣнило 30,5 см. орудіе на берегу въ тѣхъ мѣстахь, гдт вельдетвіе большихъ разстояній 30,5 см. пушка съ начальной скоростью пониженной до 688 мстровъ уже не могла быть достаточно сильнеи. Каналъ этого орудія былъ короче ка-

нала 30,5 см. орудія. Оно въсило около 50 тоннъ.

Пзготовленіе 35,6 см. орудія оказалось значительно дешевле существующаго 30,5 см. орудія, такъ какъ стволъ вслъдствіе меньшаго давленія быль сдівлань слабіве.

Срокъ службы 35,6 см. орудія почти 240 выстръловъ, т. е. въ 4 раза больше срока службы американской 30.5 см. пущки

въ 40 кал. длиною.

Высказанная одновременно надежда, что окончательная скорость 35,6 см. снаряда, начиная съ разстоянія 5.500 метровъ, имфетъ большую величину, нежели скорость 30,5 см. снаряда не оправдалась, такъ какъ оказалось, что снарядъ 30,5 см. орудія на разстояніи і і.ооо метровъ им ветъ скорость 428 метровъ, въ то время, какъ 35,6 см. снарядъ имъетъ на томъ же разстояніи 394 метра.

## III. Порохъ.

Во всфхъ морскихъ государствахъ продолжаютъ совершенствовать бездымные пороха не только вследствіе выгораній канала, но и вслъдствіе измѣняемости его свойствъ при храненіи и велъдствіе склонности его давать взрывъ при извъстныхъ условіяхъ и изъ за склонности давать пламя при открываніи затвора. Эти вопросы тъмъ болъе жгучи, что еще въ прошломъ году произошла масса несчастныхъ случаевъ, имфвшихъ причиною вышеназванные недостатки.

Всѣ употребляемые бездымные пороха можно раздѣлить на

двѣ группы:

1. - Пироксилиновый порохь. Онъ состоить только изъ нитроклътчатки, которая желатинирована ацетономъ или уксуснымъ эфиромъ или же смѣсью алкоголя съ эфиромъ.

2. — Нитроглицериновый порохь, основание котораго — нитро-

клѣтчатка желатинированная нитроглицериномъ.

Пироксилиновые пороха употребляются въ Россіи, во Франціи и въ Америкъ, а нитроглицериновые — въ Германіи, Англіи, Пталіи и Японіи.

Различіе въ дъйствін объихъ группь пороховъ заключается въ разныхъ температурахъ сгоранія. Небольшое содержаніе кислорода - причина того, что пироксилиновый порохъ только часть своего углерода переводить въ углекислоту, а остатокъ образуетъ окись углерода.

Въ богатомъ кислотными веществами нитроглицериновомъ порох в сгораніе углерода въ углекислоту, въ зависимости отъ содержанія нитроглицерина, гораздо больше, нежели у пирокси-

линоваго пороха.

При этомъ температура разложенія замѣтно выше у нитроглицериноваго пороха. Современный нитроглицериновый порохъ содержитъ только очень небольшое количество нитроглицерина.

Оба сорта пороха въ чистомъ видѣ не могутъ храниться въ Постоянпомъщении съ высокою температурою. Подъ вліяніемъ послъдней ство при они могутъ разлагаться и самовозгораться. Для того, чтобы уничгожить, или, по крайней мфрф. задержать, происходящее отъ этой причины разложение пороха, необходимо къ нимъ примъшать такія вещества, которыя дізлають ихъ неизміняемыми въ химическомъ составъ: наиболъе употребительное есть вазелинъ. Англійскій М. Д. кордить содержить, напримѣръ, 5% вазелина. Дъиствіе этихъ примъсей заключается въ томъ, что онъ закрывлють поры пороха и тъмъ затрудняють доступъ внутрь влажности и замедляють награвание. Примаси эти увеличивають температуру разложенія пороха: напримітрь вазелинь задерживаеть полное сгораніе углерода въ угольную кислоту и приближаетъ нитроглицериновый порохъ по своему дъйствію къ пироксилино-

храненіи.

вому. Послъдній, вслъдствіе своего самого по себъ слабаго постоянства, потребовалъ такого сравнительно большого процента примъсей, что развитие теплоты въ немъ было бы недопустимо мало. На этомъ основаніи при пироксилиновыхъ порохахъ придется отказаться отъ вышеназванныхъ веществъ, какъ предохранителеи, и удовольствоваться менте сильно дтиствующими химическими примъсями.

Баллисти-

Оба сорта пороха съ теченіемъ времени теряють въ абсолютческое по- номъ въсъ, а именно нигроглицериновый порохъ черезъ выдъстоянство. леніе окиси азота, а пироксилиновый черезъ усычаніе и улетучи-

ваніе желатинирующей его жидкости.

Въ то время какъ химическія измѣненія нитроглицериноваго пороха не существенны на практикъ и не влекутъ за собой дурныхъ послъдствій въ баллистическомъ отношеніи, въ пироксилиновомъ порохъ они повышаютъ давление газовъ въ каналъ

орудія,

Храненіе судахъ.

Такъ какъ химическія примѣси не въ состояніи предохрапорожа на нить пороха оть разложенія, въ особенности пироксилиновый порохъ, то необходимо хранить порохъ такъ, чтобы по возможности устранить причины разложенія (высокую температуру для обоихъ пороховъ, улетучивание желатинирующей жидкости у пироксилиноваго пороха).

Это должно быть достигнуто устройствомъ прохладныхъ помъщеній, а пироксилиновый порохъ, кромъ того, еще необхо-

димо хранить въ непроницаемыхъ для воздуха ящикахъ.

Вь погребахъ, находящихся вблизи машинныхъ или котельныхъ помъшеній, а также вь погребахъ судовъ предназначенныхь для плаванія въ тропикахъ, въ которыхъ температура моилетъ подниматься до 30 градусовъ, необходимо устроить охла-

жденіе при помощи рефрижераторной машины.

Въ Германіи такіе погреба существують съ 1902 года; во Франціи большинство линейных в кораблей снабжены ими, между тъмъ какъ изъ бронированныхъ крейсеровъ только строющіеся будутъ снабжены охлаждаемыми погребами. Несчастный случай съ броненосцемъ «Гена» заставилъ Англичанъ на ихъ корабляхъ поставить рефрижераторы и вст погреба, въ которыхъ хранится кордитъ, снабдить охлажденіемъ, которое поддерживаетъ температуру въ погребахъ ниже 21 градуса. Соединенные Штаты еще не ввели искусственное охлаждение. Тамъ думали до сихъ поръ обоптись вептилированіемъ погребовъ. По новъйшимъ же свъдъніямъ устройство погребовъ съ охлажденіемъ будеть также введено на судахъ Штатовъ. Если составъ пороха опредъленъ правильно и изготовление его произведено тшательно, то слъдуетъ считать, что случаи взрыва пороха и сопряженныя съ этимъ несчастія будутъ предотвращены слъдующими способами: храненіемъ пороха въ охлаждаемыхъ погребахъ и періодическими изслъдованіями химическихъ свойствъ пороха.

Бездымный порохъ, начавшій уже разлагаться, можно сдѣлать снова годнымъ. Это достигается тѣмъ, что порохъ подвер-

гается еще разъ возстановительнымъ процессамъ.

Для Франціи и Соединенныхъ Штатовъ, которые употребляютъ менѣе постоянный пироксилиновый порохъ, возстановленіе пороха особенно важно. Соединенные Штаты ввели возстановленіе только въ 1907 году, между тѣмъ какъ во Франціи возстановление пороха практикуется уже насколько лать. Возстановленіе пороха стоитъ 25 — 30 е первоначальной стоимости пороха. Во Франціи до сихъ поръ считали срокъ службы возстановленнаго пороха 7 8 льтъ, въ продолжение которыхъ онъ сохраняетъ свое постоянство послѣ возстановленія, между тьмъ практика и опыты показывають, что возстановление не даетъ т вхъ результатовъ, когорыхъ отъ него ожидали, что объясняется тѣмъ, что возстановленный порохъ часто разлагается преждевременно; такъ же онъ проявлялъ силонность къ самовозгоранію и въ баллистическомъ отношении показалъ себя не одинаковымъ.

Въ силу всего изложеннаго государствамъ, примѣняющимъ пироксилиновый порохъ, нужно отказаться отъ заготовленія больпого запаса пороха для военныхъ нуждъ изъ-за экономіи и готовить необходимый запасъ для военнаго времени только съ на-

чаломъ мобилизаціи.

Выбрасывание пламени происходить от в того, что часть угле- выбрасырода бездымнаго пороха, сгорая, обращается не въ углекислоту, ваніе плаа въ окись углерода. Наибольшую склонность къ выбрасыванію мени при пламени при открываніи затвора им веть пироксилиновый порохъ, затъмъ с тъдуетъ нитроглицериновый съ небольшимъ процентнымъ содержаніемъ нитроглицерина, а за нимъ нитроглицериновый съ

большимъ процентнымъ содержаніемъ нитроглицерина.

Чъчь больше въсъ заряда для одного и того же орудія, тъмъ и случаи выбрасыванія пламени и интенсивность посл'єдняго больше. Появленіе пламени объясняется тѣмъ, что при открываніи затвора кислородъ воздуха приходитъ въ соприкосновение съ горячими газами окиси углерода, отчего послѣдняя сгораетъ въ углекислоту. давая при этомъ пламя, длина котораго увеличивается, если вътерь дуетъ прямо въ дуло пушки, хотя это пламя для прислуги существеннаго вреда и не приноситъ, тъмъ не мен ве при употреблении зарядовъ въ картузахъ, а не въ металлическихъ гильзахъ, опасность можетъ стать серьезнон, гакъ какъ возможенъ случан воспламененія вкладываемаго заряда или заряда, приготовленнаго къ посыланію въ пушку.

Этимь явленіемъ объясняется рядъ несчастныхъ случаевъ, имъвшихъ мъсто на судахъ. На сколько извъстно, далеко не удавалось уничтожить самовоспламенение газовъ различными примъ-

сями къ пороху.

Всяѣдствіе этого стали устранвать приспособленіе для продуванія орудія воздухомъ, которое дьйствовало автоматически при открывании затвора.

новленіе разложившагося бездымнаго поpoxa.

открыва-

Въ Соединенныхъ Штатахъ давленіе употребляемаго воздуха было оть 7 -8 атмосферъ. Только недавно выданъ одному морскому офицеру Соединенныхъ Штатовъ патентъ на предохранигельное приспособленіе, которое заключается въ томъ, что нельзя раньше открыть затвора пока каналъ не продуется; также имъются свъдънія, что для современныхъ орудій новъйшихъ американскихъ линейныхъ кораблен намфреваются увеличить давленіе употребляемаго воздуха до 45 атмосферъ. Продувание каморы орудія однимь воздухомъ не можетъ быть признано радикальнымъ средствомъ противъ выбрасыванія пламени вслѣдствіе того, что изъ за желанія достигнуть возможно большей скорости заряжанія приходится открывать затворъ еще тогда, когда въ заряднои камеръ орудія находится газовъ окиси углерода на столько много, что ьдуваемый воздухъ не будетъ въ состояни заставить ихъ сгоръть въ каналъ орудія и пламя все-таки будетъ выброшено.

Это обстоятельство заставило прибъгнуть, въ дополнение къ

вдуваемому воздуху, къ вспрыскиванію каморы водою.

Соединение аппарата для продувания воздухомъ съ аппаратомъ вспрыскивающимъ воду, какъ это сделано въ Англіи и въ Соединенныхъ Штатахъ, даетъ почти полную безопасность противъ выбрасыванія пламени, если не считать крайняго средства, заглючающагося въ употребленіи вместо картузовъ металлическихъ гильзъ для всъхъ орудій, какъ это введено въ Германіи.

Противниками металлическихъ патроновъкъ большимъ пушкамъ приписываются имъ слъдующіе существенные недостатки: большой късъ, увеличение помъщения для хранения и увеличение стоимости. Эти недостатки настолько не велики по существу, что изъ за потучаемой полной безопасности, надо было бы съ ними помириться.

Не смотря на это Англія, Франція и Америка не ввели еще для тяжелой артиллеріи гильзъ. Винтовой затворъ, который употребляется въ этичъ государствахъ, самъ по себъ не препятствуетъ введенію металлическихъ патроновъ, хотя онъ и не такъ, простъ и не такъ легко приспособленъ къ выбрасыванію гильзъ какъ клиновои. Можетъ быть затрудненія при изготовленіи большихъ маталлическихъ гильзъ, которыя должны быть очень легки и эластичны, или можетъ быть фактъ увеличенія стоимости какъ гильзъ, такъ и другихъ передѣлокъ, которыя вызываются заміною картузовъ гильзами, какъ наприміръ, приспособленій подачи боевыхъ запасовъ, не могли быть преодолены.

1907 годъ былъ особенно богатъ несчастными случаями, причиною которыхъ были различные недостатки пороха. Если эти несчастія произошли не изъ за ошибокъ, сдівланныхъ при обращеніи съ артиллеріею при стрѣльбѣ, а причиной ихъ были техническіе недостатки, то это служить указаніємь, что вопрось о порох в разработанъвъ американскомъфлот в недостаточно заботливо.

Что въ Германіи до сихъ поръ не было вышеупомянутыхъ несчастій съ бездымнымъ порохомъ, то это нельзя приписать

Металлическія naтрены.

Несчастные случан за 1907-8 rr. на судахъ флота.

случаю. Напротивъ это должно отнести къ освъдомленности и систематичности работъ, произведенныхъ по изученію вопроса по обращенію съ порохомъ при стрізльбів. что и принесло, какъ

видно, свою пользу.

Въ 1907 году во время учебной стръльбы на японскомъ броненосцъ «Кашима» въ башнъ 8 дм. орудія произошло преждевременное воспламенение картуза. По газелнымъ извъстіямъ несчастный случай этотъ относять къ ощибкъ прислуги и несчастіє произошло не съ бездымнымъ порохомъ, а съ бурымъ призматическимъ, который употребляется въ Японіи для учебныхъ стрильбъ. Для того, чтобы добиться возможно большей скорости огня, зарядная камора недостаточно хорошо банилась, что и повлекло за собою воспламенение введеннаго въ камору заряда въ картузъ.

Японскій крейсеръ «Матсушима,» вслѣдствіе взрыва погреба, Несчастіе утонулъ въ апрълъ 1908 года. Насколько до сихъ поръ извъстно, на крейэтотъ случай похожъ на несчастье съ броненосцемъ «Миказа» серъ «Мати онъ произошелъ отъ самовоспламененія бездымнаго пороха вь

одномъ изъ погребовъ.

Объ охлажденін погребовъ въ Японіи до сихъ поръ ничего не было извъстно, а потому и нельзя предположить, чтобы та-

ковое было на «Матсушимѣ».

Французскій броненосець «Іена» въ март в 1907 года былъ взорванъ, вслъдствіе самовозгоранія бездымнаго пироксилиноваго пороха марки В. Наличіе опцибокъ, допущенныхъ при храненіи и уходъ за порохомъ, было причиною вызвавшею этоть несчастный случай. Порохъ В., по заключенію слѣдственной сенатской комиссіи, недостаточно постояненъ и однороденъ, что не было принято върдечетъ при составлении правилъ наблюдения за порохомъ; кромъ того въ погребъ постоянно была высокая температура. Въ виду того, что по сосъдству находился погребъ для чернаго пороха, несчастье могло принять особенный размъръ. Случай этотъ для всеобщаго развитія арти ілерінской техники ничего достойнаго вниманія не далъ, такъ какъ представляетъ цѣлую цѣпь грубыхъ нарушеній правиль. Онъ еще разъ указаль на настоятельную необходимость охлажденія погребовъ и на отдаленіе при храненій черныхъ пороховъ отъ бездымныхъ (взрывъ чернаго пороха вызвалъ наибольшее разрушение броненосца).

Послъ этого взрыва Французское Морское Министерство установило допускаемую температуру въ погребахъ 25° и раздъ-

леніе обоихъ сортовъ пороха.

Въ іюлѣ 1907 года на броненосцѣ «Джоржіа» при заряжаніи воспламенился картузъ пороха выброшеннымъ пламенемъ изъ 8 дм. пушки; продувание ствола воздухомъ было примѣнено и давленіе воздуха было въ то время 8 кл. Несчастіе вызвало безпокойство вследствіе того, что еще разъ указало на недостатки Штатовъ конструкцін американскихъ башенъ, у которыхъ, несмотря на автоматические закрывающиеся заслоны въ зарядникъ, допустили

Случан на японскомъ броненосцѣ

Франція. Взрывъ броненосца «Іена».

Варывъ на броненосцъ Соединенныхъ «Джоржia».

все-таки попаданіе горящаго пороха въ подбащенное помѣщеніе, гдѣ находятся выходы изъ зарядныхъ и бомбовыхъ погребовъ. Этотъ случай выясниль необходимость переустройства башенъ большинства имѣемыхъ кораблей; оба орудія въ башнѣ должны быть раздѣлены перегородкой, а сама башня по высотѣ должна быть отдѣлена палубой отъ помѣщенія, гдѣ находятся выходы изъ погребовъ.

При такомъ переустройствъ взрывъ пороха долженъ ограничиться только небольшимъ ранономъ и будеть лишенъ возможности распространиться въ помъщении зарядныхъ погребовъ.

При устройствъ переборки между орудіями становится невсяможнымъ одновременное наблюденіе за дъйствіемъ двухъ орудій, а также и скорость стръльбы ихъ будетъ меньше, такъ

какъ переборка эта стъсняетъ прислугу.

Случай на американскомъ преисеръ «Колорадо».

Вь іюнѣ 1907 года на американскомъ крейсерѣ «Колорадо» при учебной стрѣльбѣ изъ 8 дм. пушки была срѣзана часть поля наръза, ллиною около 60 см. Въ офиціальномъ артиллерійскомъ докладь случай этотъ приписывается волнъ газовъ, причины которых в болже или менже неизвъстны. Возможно, что большая нагрузка ствола произошла изъ за пироксилиноваго пороха, сда навинагося разрушительно даиствующимъ. Также, другіе случан вь этомъ родъ на американскихъ корабляхъ, напримъръ, происпедшій въ мав мвсяцв 1908 года во время учебной стрвльбы на броненосцѣ «Миссури», отрывъ передней части ствола у і см орудія, въ 40 калибровъ длиною, указываютъ на то, что построика стволовъ пушекъ, которая для нормальнаго пороха считалась достаточно прочной, для пороха сдълавшагося разрупительно-д вйствующимъ, оказалась слабою, почему было признано необходимымъ укръпить всъ орудія болъе старой конструкціи добавочными трубами.

# IV. Броневыя плиты и бронебойные снаряды.

Вь настоящее время развитіе качествъ брони и бронебоиных ь

снарядовъ достигло извъстнаго предъла.

Благодаря успъхамъ горнозаводской техники можно получить для нихь вь высшеи степени совершенный металлъ. Вь то же самое время отъ употребленія наконечника нельзя ожидать большаго увеличенія оронепробиваемости, чъмъ это существуєть въ настоящее время.

### Вровя.

Крупповckaя cталь, Броня выдълывается до сихъ поръ, главнымъ образомъ, по способу Круппа или по способу похожему на Крупповскій; цементированная и закаленная сталь обладаетъ наибольшимъ сопротивлениемъ и во всѣхъ государствах в составляетъ преобладающую часть вертикальной брони.

Въ последнее время въ Америке выданъ патентъ Девису на цементацію плить посредствомъ нагрѣва цементируемой стороны плиты электрическимъ токомъ. Въ результатъ получается сокращеніе времени изготовленія брони почти на 30 дней и бол'ве равном врная закалка ея и уменьшеніе стоимости изготовленія; послъдній вопросъ, какъ увидимъ далье весьма важный, надъ которымъ Правительство Соединенныхъ Штатовъ весьма много поработало въ свое время.

Патентъ Девиса пріобрътенъ заводомъ Карнеги. Плиты толщиною не превосходящія 4 дм. до послѣдняго времени не цемен тировались; улучшеніе ихъ качествъ, вслѣдствіе дороговизны

цементаціи, ограничивалось только закалкой.

Въ настоящее же время делаются попытки увеличить сопро-

тивляемость ихъ обработкой по способу Круппа.

Такъ напримъръ, заводъ «Циклопъ Ворксъ» изготовиль з' плиту, объ которую разбилось шесть бронебойныхъ снарядовъ. при скорости въ моментъ удара отъ 1.550 до 1.730 фт. и имъющихъ живую силу отъ 516 фт. до 643 тонно-футъ 1) и два снаряда литой стали при скорости въ моментъ удара 1.960 фт. и 1.806 фт. съ живою силою 825 и 701 т.-фт.

Гочно также и заводъ «Паркхедъ Стиль Ворксъ» приготовиль 3 дм. цементированныя плиты для нескольких судовъ Англійскаго флота. Эти плиты отлично сопротивляются 4 дм. бронебойнымъ снарядамъ, имъющимъ скорость въ моментъ удара 1.926 фт.

Дальнъйшее улучшение выдълки тонкихъ плитъ дало образецъ з дм. плиты, о которую разбился 6 оронебойный снарядъ, имъющи скорость въ моментъ удара 1.850 футъ-результатъ замъчательныи!

Щить -), изго говленный компаніей Гатфильда изъ стали «Эра» Испытаніе для 6" пушки былъ подвергнутъ испытанію вм'єстть со щитомъ щитовъ того же чертежа, но изготовленнымъ изъ кованой стали.

изъ литой стали «Эра»,

Результаты получились слѣдующіе:

щитъ.	Калибръ сна- число при ряда и его родъ. выстр. ударъ. Состояніе щита.
Изъ стали «Ера», Толи вново около з тм  Ил собъкновеньой слади 6" толинною Изъ Крупновской стали	фуг. 14,7 дм. бронеб. 5 1.950 6" фугасн. 1 2.035 ПЦить иф гв. 4" бронеб. съ наконечник. 7 1.850 1.7 дм брон. 1 1.950 ПЦить пробить 6" фугасн. 1 2.035 ПЦить разруш. 6" фугасн. 1 2.035 Даль бол. трещину.

11 Калибръ снаряда долженъ быть 4 дм., а въсъ около 32 фунтовъ. 2) Вѣсъ со станкомъ и 6" пушкой дань 9 1, 1 тонны; принимал вѣсъ пушки со станкомъ въ 7 тоннъ, получимъ въсъ щита въ 23/4 тонны и его приближенную толщину 3 дм.

Въ дальнъйшемъ щиту изъ стали «Эра» пришлось выдержать еще много 10,5 см. снарядовъ съ наконечниками и безъ нихъ, выстръленныхъ нормально и облически въ самыя тонкія части щита и щитъ не далъ трещинъ. Съ подобнымъ же успъхомъ противостояла 6′ плита изъ стали «Эра», размърами 6 × 6 фт., поставленная подъ угломъ 50°; она выдержала не менъе 5 снарядовъ съ наконечниками и безъ нихъ, калибромъ 6¹′, 7,5′ и 9.2′; общая энергія этихъ снарядовъ была 37.600 тонно-футъ.

Точно также хорошо сопротивлялись и 7 подачная труба и

щить въ 7,5" толщиною и въсомъ 27 тоннъ.

Всѣ вышеописанные результаты создали стали «Эра» репутацію матеріа іа весьма пригоднаго для защиты артиллеріи и другихъ предметовъ въ тѣхъ случаяхъ, когда этой защитѣ необходимо придать очень сложныя формы, сильно удорожащія стоимость изготовленія этихъ предметовъ изъ Крупповской стали. Сталь Эра» по всей вѣроятности представляетъ собою сталь съ содержаніемъ марганца.

### Бетонная броня.

Время отъ времени въ литературѣ броневого дѣла появляются предложенія на принятіе плитъ болѣе дешевыхъ, чѣмъ броня, изготовленная по способу Круппа.

Одно изъ такихъ предложеній сдѣлано недавно Итальянскимъ инженсромъ Лоренцо д'Адда о замѣнѣ стальныхъ броневыхъ

плитъ на корабляхъ желѣзо-бетонными.

Д'Адда считаль, что сопротивление его брони будеть вы 5 - 6 разъ мен ве сопротивления брони Круппа для бронебойнаго снаряда и вы три раза мен ве для фугаснаго снаряда.

Бетонъ его брони удерживлется на мѣстѣ стальною коробчатою системою и подобно Крупповской бронѣ имѣетъ постепенно уменьшающуюся, отъ лицевой къ задней сторонѣ чанты, твердость и увеличивающуюся въ томъ же направленіи вязкость.

Чертежи 33 и 34 даютъ понятіе объ устройствѣ броневой защиты борта корабля, какъ Крупповской, такъ и бетонной.

Первый опыть. Бетонная плита толщиною 380 мм. была наложена на 200 мм. плиту брони завода Викерса. Принимая, по вышесказанному, сопротивление бетонной плиты равнымь 6 сопротивления Крупповской стали, находимъ, что два взятые слоя бетона и брони соотвътствують брон Круппа толщиною 260 мм. При испытании стальной брони, толщиною 251 мм., завода Терни, произведенномъ не задолго до испытания бетонной плиты, три бронебоиныхъ снаряда съ наконечниками, имъвшие скорость 618 метровъ при ударъ, пробили эту плиту.

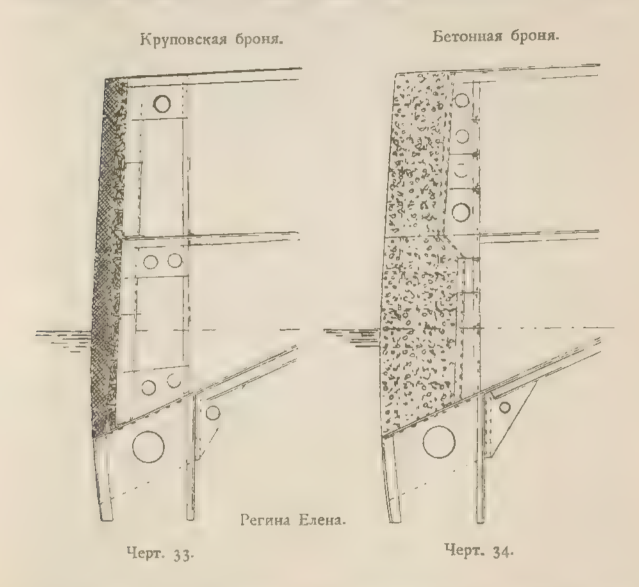
Поэтому можно было разсчитывать, что такіе-же снаряды пробьють и бетонную броню. Разсчеть не оправдался:

Испытаніе брони стръльбою, снарядъ отклонился и разбился, оставивъ только небольшую вмятину.

Второй опыть. Разстръливался желъзный ящикъ заполненный

бетономъ, толщина котораго была 1,2 метра.

203 мм. снарядъ, имъвшій скорость полета при ударъ въ 385 метровь, попаль вь плохо подкръпленный ящикъ съ бетономъ въ 75 мм. отъ края бетона, разбиль обшивку и выкрошилъ бетонъ. Изъ этого 2-го опыта видно, что изобрътателю не уда-



лось придать ту необходимую вязьость бетону, которую онь

приписывалъ ему, добиваясь испытанія.

Въ томъ случать, если бы даже сопротивление бетонной плиты оказалось ожидаемымъ, то есть равнымъ оспротивления Крупповской брони, все-таки противъ бетонной брони были бы: увеличение въса бетонной брони почти до 70° и увеличение ея объема до 6 равъ по сравнению съ Крупповской броней. Эти недостатки бетона показали его непригодность, какъ матеріала для броневой защиты судовъ, даже не смотря на его дешевизну отъ 300 до 100 разъ по сравнению съ Крупповской броней.

## Цвна брони.

Монополія заводовъ изготовляющихъ броню.

Не было такого кораблестроительнаго матеріала какъ броня, на цѣну котораго тресты и синдикаты, съ одной стороны, и конкуренція съ другой, имъли бы столь большого вліянія.

Небольшая потребность этого матеріала; его исключительное назначеніе для военныхъ цівлей; трудность его изготовленія, соприженная съ необходимостью имъть опытныхъ металлурговъ, инженеровъ, мастеровъ и мастеровыхъ, а также и дорого стоющія металлургическія печи, гидравлическіе прессы и средства для механической отдълки плитъ; боязнь, что новые успъхи техники заставять бросить всв имъющіяся оборудованія и создать новыя. болъе усовершенствованныя въ цъляхъ возможности конкуренціи сь новыми заводами и, наконецъ, полная невозможность имъть всегда обезпеченные въ будущемъ опредъленные заказы дълаютъ все предпріятіе изготовленія брони весьма невфриымъ; все это вм фст в способствует в созданію монополіи, а сл фдовательно и высокимъ цѣнамъ на броню.

Борьба противъ высокихъ . उसम् ते

Государство, которое тяготится высокими цанами, установленными бронедълательными заводами, и желаетъ понизить ихъ, им веть для борьбы съ этими заводами два средства: открытіе казеннаго завода и заказъ брони за границей.

Первое изъ этихъ средствъ было испытано въ Соединенныхъ

Штатахъ Съверной Америки, а второе — въ Италіи.

Къ открытію казеннаго завода ради пониженія цѣнъ на броню ни одно государство до сихъ поръ еще не прибъгало будучи убѣждено, что всѣ казенные заводы вслѣдствіе большихъ административныхъ расходовъ работаютъ дороже нежели частные и, что бронед влательный заводъ будеть работать экономично только вь томъ случать, если онъ будеть составлять часть горно-заводскаго или сталелитейнаго предпріятія, а не отдільное, такъ какъ въ первомъ случать часть оборудованія и наличнаго персонала предпріятія будеть служить и бронед влательному заводу.

Зная это и не желая давать заказы за границу, Народное въ Соеди- Представительство Соединенныхъ Штатовъ вело болъе чъмъ десятил втнюю борьбу съ заводчиками противъ высокой стоимости брони, грозя имъ открытіемъ казеннаго завода, но не открывая последняго. Результатомъ такого пріема борьбы было значительное понижение цъны за тонну брони.

Подробности этой борьбы таковы. Въ 1894 году въ Конгрессъ стало извъстно, что Южно-Вифлеемскій заводъ изготовиль для Русскаго флота броню по цънъ значительно болъе лешевой, чемъ для своего американскаго флота.

Въ то время, какъ Соединенные Штаты заплатили за тонну въ 1.000 килограммъ 2.650 марокъ, Россія заплатила, какъ потомъ выяснилось, только 1.030 марокъ.

Цѣна брони ченныхъ Штатахъ.

Эта огромная разница вы ценахъ обончь Государствъ показала, что какъ бы дешево Вифлеемскій заводъ не взяль съ Россіи, не желая упустить заказъ, хотя бы даже и въ убытокъ себъ, все же Штаты заплатили много больше дъйствительной стоимости брони.

Въ 1895 году Конгрессь приняль резолюцію разслідовать дійствительно ли цъны, платимыя правительствомъ, непомърно велики?

Почти три года продолжалось это разследование и закончилось тымь, что комиссія, произволивніяя его, высказалась въ томъ смыслъ, что выдълывать броню можно по цънъ не меньше 1.650 марокъ за тонну.

Это заключение комиссии вызвало вы Конгресст энергичный протестъ: Конгрессъ хотълъ понизить цъну до 1.240 марокъ за тонну.

Переговоры съ заинтересованными заводами: Южно Вифлеемскимъ и Карнеги привели къ тому, что они согласились понизить стоимость тонны брони почти на 1.000 марокъ, а именно до 1.750 марокъ.

Однако Конгрессъ на эту уступку несогласился, настанвая на своеи прежней цѣнѣ - 1.240 марокъ - и предложилъ Морскому Министру открыть казенный заводь въ случать, если бы завод-

чики не согласились на послъднюю цену.

На открытіе завода сь годовою производительностью въ 6.000 тоннъ брони Конгрессъ ассигновать 1514 миллюна марокъ, не считая въ этомъ стоимости земли.

Заводы, узнавъ это, начали склоняться къ дальнъйшему пониженію пѣны.

Въ это время общество сталелитейныхъ заводовъ «Иллиноисъп, которое до сихь порь никогда не выдалывало брони, сдълало правительству Соединенныхъ Штатовъ предложение доставить требовавшееся вь то время количество (8.000 тоннъ) брони по цънъ назначенной Конгрессомъ и объщало въ дальивищемъ понизить цвиу до 1.000 марокъ за тонну, если правительство въ теченіе 20-ти тыть будеть заказывать броню только у него, и вы количестве не менье 6.000 и не болье 12.000 тонны въ годъ, при чемь была назначена неустонка въ 240 марокъ, на слутай, если правительство закажеть вы годъ менте 6.000 тонны или если заводъ не изготовитъ ботъе 6.000 заказанныхъ ему тоннъ или не сможетъ изготовить 12.000 тоннъ.

Какъ ни соблазнительно было это предложение по малон цѣнѣ за тонну брони, но правительство Штатовь, признавая его вы остальныхъ условіяхъ тяжелымъ, не пошло на него, а склонилось признать ръшение свъдущихъ поден уплагить за требуемое количество гарвеированной брони для заказа 1898-1899 года по 1.700 марокъ за тонну, а за количество гарвеированной и Крупповской брони для 1900 года по изив 1.750 марокъ за тонну, вмѣсто ранѣе назначенной имъ цѣни 1.240 марокъ, когорую по рашению тахъ же свадушихъ лиць оно признато несоответственно малою для стоимости одной тонны Крупповской

На торгахъ на броню въ 1903 году приняла участіе фирма

Мидвейль.

Это участіе создало новый періодъ борьбы правительства съ заводчиками за стоимость брони. Фирма Мидвейль назначила цъну за тонну на 160 марокъ меньше средней цъны заводовъ Вифлеемскаго и Карнеги; при этомъ фирма Мидвейль бралась готовить броню по ея способу съ ручательствомъ, что ея броня не будеть хуже Крупповской.

Не смотря на то, что эта фирма брони никогда не дълала, почему ея первая опытная броня могла быть испытана только черезь 20 мъсяцевъ послъ заключенія условія, Конгрессъ отклонилъ предложение правительства строить бронедълательный заводъ и ръшилъ ждать перваго испытанія брони завода Мидвейль.

Послѣ того какъ въ 1905 году это испытаніе прошло очень хорошо, фирма приступила къ изготовленію партіи брони въ 16.800 тоннъ отъ чего правительство съэкономило 2.700.000 марокъ.

Вскоръ послъ этого на торгахъ на броню для двухъ броненосцевъ Соединенныхъ Штатовъ конкурировали тъ же три завода при чемъ ваводы Карнеги и Вифлеемскій въ первый разъ назначили различныя цівны, а именно: первый — 1.530 марокъ, второй — 1.575 марокъ за тонну; фирма Мидвейль назначила 1.430 марокъ и получила одну половину заказа; другая была дана первымъ двумъ заводамъ при условіи пониженія ими цѣны до цізны назначенной фирмою Мидвейль.

На торгахъ 1907 года обнаружилось, что всъ три американскіе завода пришли къ соглашенію назначить цібну за тонну брони: толще 127 мм. — 1.735 марокъ, а за остальную — 1.650 марокъ; слъдовательно въ среднемъ около 300 марокъ дороже цѣны 1906 года.

Изь последняго факта снова возникла возможность пост-

ройки казеннаго бронед влательнаго завода.

Стоимость Въ 1906 году Конгрессомъ былъ полученъ докладъ спеціальказеннаго ной комиссіи о стоимости предполагаемаго къ открытію америбронедъ- канскимъ правительствомъ казеннаго бронедълательнаго завода. завода и Изъ этого доклада видно, что фирмами Соединенныхъ Штатовъ стоимость для различныхъ устройствъ по изготовлению брони были затраодной тон- чены слъдующие капиталы:

Фирмою Мидвейль . . . 14.700.000 марокъ.

Корнеги. . . . 24.800.000

Ю. Вифлеемъ . . 23.600.000

Комиссія, изслідовавшая этоть вопрось, пришла къ заключенію, что на оборудованіе казеннаго завода понадобится 17.000.000 марокъ, не включая сюда стоимость земли.

Точныхъ данныхъ о стоимости брони самимъ заводчикамъ, по весьма понятнымъ причинамъ, получить не могли и ихъ при-

товляемой имъ брони. шлось подсчитать; оказалось, что стоимость брони толще 127 мм.— классъ А — включая расходы на администрацію, пошлину, страховку, погашеніе инвентаря, дивидендь, обходится въ 1.225 марокъ, а стоимость брони тоньше 127 мм.— классъ В. — обходится въ 1.130 марокъ. Плата Круппу за выдълку брони по его способу обходится по 135 марокъ за тонку, что составитъ полную стоимость тонны брони класса А — 1.360 марокъ и класса В — 1.265 марокъ.

Эти цѣны могли быть приняты для условій существовавшихъ въ Соединенныхъ Штатахъ и только въ случаѣ обезпеченія завода заказами, могущими занять всѣ имѣющіяся средства завода, т. е. такими заказами, которые использовали бы всю произво-

дительность завода.

Если бы заводъ работалъ только половиною своихъ средствъ, то стоимость брони поднялась бы на 20°/, а при работъ въ '/,

средствъ — броня стала бы дороже на 30°/о.

Въ мартъ 1906 года въ статьъ помъщенной въ журналъ Rivista Цъна брони d'Italia бывщій директоръ завода «Терни» Сигизмунди опредъляетъ въ Италіи. стоимость одной тонны брони Круппа, включая плату за патентъ, 1.260 марокъ (таже броня въ Америкъ— класса А—1.360 марокъ).

Онъ считалъ. что стоимость брони не должна превышать 1.520 марокъ, изъ которыхъ 260 идетъ на пошлину и на диви-

дендъ (15°/, -- 20°/о).

На самомъ дълъ заводъ Терни бралъ за заказанную броню значительно болъе высокую цѣну. Для того, что бы заставить понизить эту высокую цѣну Итальянскій Морской Министръ Мирабелло вызвалъ заграничныхъ заводчиковъ на конкуренцію на поставку брони для крейсера «Сентъ-Джорджіа»; заказъ досгался фирмъ Мидвейль по цѣнъ 1.860 марокъ за тонну.

Этимъ заводъ Терни былъ принужденъ принять слѣдующій заказъ брони для двухъ судовъ, въ суммѣ около 600 тоннъ. по

ивнъ 1.950 марокъ, т. е. на 5°/, выше цъны Мидвейль.

Вь результать 2.000.000 марокъ были сбережены для казны. Во Франціи и въ Австро-Венгрін правительство также боролось съ заводчиками изготовляющими броню.

Существующія нынѣ и4ны на броню въ различныхъ Госу- Сопосталарствахъ показаны въ нижеслѣдующен таблицѣ.

Стоимость Годъ за тонну. ГОСУДАРСТВА. зақаза. марокъ, Соединенные Штаты . . . . . . 1907 1.735 мар. ∫1.860 за-гран., 1906 (L.950 JOMA, 1907 2.300 Франція.... 1908 2,000 1907 2.000 попія . . . . . . кінопК 1906 1.632

Сопоставленіе цънъ на броню въ различныхъ Государствахъ.

#### Вронебойные снаряды.

Эти снаряды изготовляются изъ никелехромовой стали, потому же, приблизительно, способу, что и броня. Всѣ бронебойные снаряды снабжаются наконечниками, какъ увеличивающими бронепробиваемость брони до 20 процентовъ.

Открытіе наконечника для бронебойных в снарядовъ произо-

шло, какъ и многія другія открытія, случайно.

Въ 1877 году въ Англіп разстрѣливалась сварочная, стальная броня, толщиною 230 мм.; передъ стрѣльбою для сбереженія этоп брони помѣстили листъ мягкаго желѣза въ 65 мм. толщиною. Ожидаемаго уменьшенія проникновенія снаряда въ плиту однако не случилось: плита брони, противъ всякихъ ожиданій, была пробита.

Стараясь отыскать причину такого случая напали на мысль, что если мягкій слой будетъ перенесенъ на снарядъ, то резуль-

татъ будетъ тотъ-же.

При первой же повъркъ опытомь оказалось, что эта мысль имъетъ основание. Ръшительное испытание наконечнику было произведено въ началъ девяти десятыхъ годовъ прошлаго стотьтия въ России, когда снаряды съ наконечниками, при всъхъ прочихъ одинаковыхъ условияхъ, пробивали насквозь ту плиту, о которую разбивались въ куски снаряды безъ наконечниковъ.

Вь теченіе какихъ нибудь пяти, щести лѣть, послѣ этихъ опытовъ, почти всѣ флоты имѣли на вооруженіи бронебойные снаряды съ наконечниками. Истинное значеніе такого хорошаго вліянія наконечника, несмотря на безчисленное множество изслѣдованій, до сихъ поръ еще не выяснено окончательно. Нѣкоторые, какъ напримѣръ капитанъ Трезидерь, полагаютъ, что значеніе наконечника заключается въ томь, что при ударѣ снаряда о поверхность брони его наконечникь играетъ роль буфера и гѣмъ предохраняетъ отъ разрушенія головную часть снаряда.

Форма и величина наконечника и способъ его укръпленія на

снаряд въ различныхъ государствахъ различны.

Вь настоящее время имъется много заводовъ выдълывающихъ бронебойные снаряды, при чемъ многіе изъ нихъ работають надъ вопросами удешевленія и ускоренія изготовленія снарядовъ, приланія имъ большей мъткости и увеличенія разрывныхъ зарядовъ и безопасности при обращеніи съ разрывными снарядами.

Такъ напримъръ, въ Англін предлагаются слѣдующіе снаряды: фирма «Фиртсъ» въ Англін поставила недавно итальянскому правительству 254 мм. фугасные снаряды съ наконечниками. Стръльба была произведена снарядами вѣсомъ 217 киллограммъ въ 9,2 дм. крупповскую броню со скоростью въ моментъ удара около 1.312 фт. Снаряды имѣли пустоту, въ которую можетъ помѣщаться 17,90 киллограммовъ разрывного заряда.

Всѣ снаряды пробили плиту насквозь; два изъ нихъ послѣ этого наидены съ трешинами на цилиндрической части, а остальные три совершенно цълыми.

Результаты этого испытанія признаны очень хорошими.

Фирма Хадфильда предлагаетъ литые стальные фугасные снаряды съ наконечниками, подъ названіями «Хеклонъ» и «Эронъ», обнаружившіе замічательныя качества при пробіт ихъ въ 12 дм. крупповскую плиту.

12" снарядъ «Хеклонъ» пробилъ илиту, прошелъ 24 фт. песку

и найденъ цѣлымъ.

Другой снарядъ «Хеклонъ», калибромъ 10, имъя скорость при ударъ 1.877 футъ, пробиль 12 крупповскую плиту, и найденъ разбившимся.

7,5 снарядъ «Хеклонъ» пробилъ 9 крупповскую плиту,

имъя скорость въ моментъ удара 1.97; футъ, и наиденъ цълымъ. Фирма поставляетъ 6", 7,5", 9,2", 10" и 12" бронебойные снаряды «Хеклонъ» съ наконечниками для англійскаго флота.

Снарядовъ «Хеклонъ» фирма изготовила для него около — 10.000. Снаряды «Эронъ» бронебойнаго типа, съ большою камерою для разрывного заряда, способны пробивать на дальних ь дистанціяхъ броню толіциною равною , калибра снаряда.

По увъренію фирмы эти снаряды суть самые безопасные въ обращении при стръльбъ изъ всъхъ снаряженныхъ снарядовъ и они, кромъ того, обладають большей дальностью при той же начальной скорости, чъмъ снаряды обыкновенно-принятаго чертежа.

Такихъ снарядовъ 6 калибра фирма можетъ изготовлять около 2.000 въ недълю, а снарядовъ большаго калибра чъмъ 6" отъ 600 до 800 въ недълю.

## V. Стральба судовъ англійскаго флота.

Вопросъ о дъиствительной стръльбъ уже съ нъкоторыхъ поръ разсматривается, какъ вопросъ огрочной важности, всфми государствами владъющими флотомъ.

Морскія сраженія рѣшаются мѣткостью и скоростью артил-

лерійскаго огня болѣе чѣмъ либо другимъ.

Отчеты о сраженіяхъ при Ялу, Сантъ-Яго, а впослѣдствін при Цусимъ показали убінственный эффектъ артиллерійскаго огня, несшаго смерть людямъ, разрушеніе, пожаръ и потопленіе кораблямъ.

Это выфстф съ осложнениемъ политических в отношений государствъ заставило обратить внимание некоторыхъ изъ последнихъ

на стрѣльбу ихъ флотовъ.

Какой же путь быль избрань флотами для исправленія того печальнаго положения, въ которомъ находилась стръльба ихъ судовъ — для этого былъ избранъ путь соревнованія, дошедшаго до спорта, столь сродственнаго лигло-саксонскимъ расамъ; началось соревнованіе вь стрівльбів нижних в чиновъ и офицеровъ между собою не только одного корабля, но всіхть отдівльных кораблей, а затівмъ и эскадръ, соревнованіе захватило и коман-

дировъ судовъ и начальниковъ отрядовъ.

Въ Англіи народное представительство рѣшило вь цѣляхъ достиженія наилучшихъ результатовъ публиковать ежегодно отчеты о стрѣльбѣ всѣхъ судовъ и эскадръ, произведенныхъ въ теченіе года. Страна стала знать благодаря этому фамиліи наилучшихъ наводчиковъ своего флота и имена кораблей и эскадръ, стрѣляющихъ лучше другихъ; въ то же время страна стала знать и имена кораблен и названіе эскадръ дававшихъ результаты самые

слабые по сравненію съ другими.

Здѣсь слѣдуетъ сказать, что въ литературѣ значительно лучше освѣщена стрѣльба наводчиковъ; о стрѣльбѣ же боевой, производимой отдѣльными кораблями и эскадрами, на большихъ разстояніяхъ, имѣется мало свѣдѣній и потому объ этой стрѣльбѣ судить груднѣе. Во всякомъ случаѣ стрѣльба наводчиковъ показываетъ степень обученія ихъ и состояніе матеріальной части артиллеріи, а, слѣдовательно, эта стрѣльба даетъ понятіе о томь, что корабъ, умѣющій управлять артиллеріискимъ огнемъ, можетъ сдѣлатьвъбою, имѣя этихъ наводчиковь и эту матеріальную часть.

Стръльба наводчиковь есть фундаменть стръльбы корабля на

боевыхъ дистанціяхъ.

Только съ опытными и спокойными наводчиками и только сь отлично дъйствующею матеріальною частью аргиллеріи офицерь, управляющій огнемь, можеть быть увѣренъ, что каждый вистрѣль будетъ произведень своевременно при той именно установкѣ прицѣла, которая была передана къ пушкамъ и при точной наводкѣ пушки.

Видъть успъси, сдъланные въ теченіе послъднихъ десяти итгь англійскимъ флогомъ въ дълъ стръльбы наводчиковъ и въ совершенствованіи матеріальной части аргиллеріи, можно по стъдующей таблицъ числа попаданій въ т минуту пушекъ всъхъ

калибровъ названнаго флота.

Обращаясь къ деталямь этон таблицы видимъ стъдующее:

1. 1897 г. флотъ сдѣ паль 2.337 промаховь больше, чѣмъ попаданіи, а въ 1906 году было 3.405 попаданіи больше, чѣмъ промаховъ; зная стоимость каждаго выстрѣла, можно судить о той потерѣ, которую напрасно несеть Государство за неумѣлую стрѣльбу.

Если же взять года 1900 и 1906, то увидимъ что изъ 8.441 выстрѣтовъ 1900 г. попаданіи было только 2.732, а промаховъ 5.709; вь 1906 году было почти наоборотъ: изъ 8.061 выстрѣтовь попаданій было 5.733 и промаховь только 2.328; выходитъ, что англійскій флотъ за семь лѣть сталь вдвое сильнѣе.

2. 12 дм. пушки въ 1897 году имъли въ минуту на пушку 0,09, а въ 1906 году 0,81 попаданій, т. е. 12 пушки англійскаго флота стали сильнъе въ 9 разъ.

Морская артиллерия.

Таблица результатовъ стръльбы наводчиковъ англійскаго флота за 10 лътъ (1897—1906 гг.).

	1897 г.	1898 г.	1899 г.	1900 г.	1901 r.	1902 г.	1903 r.	1904 г.	1905 г.	1906 r.
Число стрълявшихъ кораблей	109	139	136	121	127	139	134	108	100	89
Число пушекъ.,	846	1.010	1.121	1.301	1.137	1.241	1.296	1.171	1.096	1.073
Число попаданій	2.052	2.527	2,831	2.732	3.562	4.789	5.996	5-748	4-374	5.733
Число промаховъ	4.389	5.436	6.249	5.709	6.244	6.863	7.028	7.664	3-357	2.328
Превышеніе числа пробоннъ надъ числомъ промаховь	0	0	0	• О	0	0	0	0	1.017	3.405
Превышеніе числа промаховъ надъ числомъ попаданій	2-337	2.909	3.418	2.977	2.682	2.074	1.032	1.916	0	. 0
Процентъ попаданія	31,86	31,63	31,10	32,30	36,30	, 41,10	46,04	42,86	56,58	71,12
Число пробоинъ на пушку въ 1 минуту:	0,09	0,23	0,29	0,30	0,33	0,38	0,53	0,47	0,58	<b>0</b> ,81
9.2	0,17	0,32	0,23	0,22	0,31	0,35	0,70	0,73	1,40	2,84
6"	0,89	1,11	1,05	1,51	1,81	2,41	2,63	2,63	4,14	5,68
4.7' 11 4'	1,83	1,68	1,82	1,60	1,93	2,02	2.47	2,28	3,73	4,96
Число кораблей, съ которыхъ не получено свъдъній о стръльбъ	20	33	32	39	47	19	30	43	0	0

3. Стръльба 9,2 дм. пушекъ улучшилась за 10 лътъ въ отно-

шеніи 2,84 къ 0,17, то-есть почти въ 17 разъ.

1. Стръльба изъ 6 дм. пушекъ улучшилась въ отношеніи 5,68 къ 0,89, то-есть больше чѣмъ въ 6 разъ, не говоря о томъ, что десятки наводчиковъ могутъ дѣлать 11 попаданій въ 1 минуту на 12 узловомь ходу въ щитъ размѣрами 1 ≤ × 20 футъ на разстояніи 7 кабельтововъ.

Прогрессь стръльбы изъ 12 башенныхъ пушекъ за 1905 и

1906 гг. видънъ изъ нижеслъдующаго.

	Полное число.	Среднее число на башню въ 1 мин. 1).		
	Ваше. Вестранова. По яда и.	Выстрановы Поладания.		
1906 r	60   422 269 62   518   218	2,558 1,630 2,785 1,172		

Изъ этой таблицы видно, что средняя скорость стръльбы изъ бащенныхъ орудій въ 1905 и 1906 году превышала 1 / выстръла въ минуту; среднее же число попаданій на одну 12 пушку въ 1906 г. было 0,815 выстръла въ 1 минуту.

Для отдёльныхъ наводчиковъ имъются следующія данныя

призовой стръльбы за 1906 годъ:

На броненосцѣ «Нью Зиландъ» Квартирмейстеръ Вебстерь въ 3 минуты сдѣлалъ изъ 2-хъ пушекъ 12 башни 10 выстрѣловъ, изъ которыхъ было 9 попаданій, что даетъ для одной 12 пушки въ 1 минуту — 1,5 попаданія и 1,66 выстрѣла.

Іля стрѣльбы изъ 9.2 дм. пушекь призовля стрѣльба даетъ

слъдующіе рекорды:

На крейсеръ «Дюкъ офъ Эдинбургъ» Квартирмейстеръ Сюлливанъ изъ одноорудійной 9 дм. башни въ теченіе двухъ минутъ сдълалъ 11 выстръловъ. изъ которыхъ попаданій было 10.

На броненосцъ «Хиндостанъ» морской артиллеріи бомбардирь Николъ въ 2 минуты изъ такои же башни сдълалъ 10 выстръ-

ловъ, которые всѣ попали въ щитъ.

Іля стрѣльбы изъ 7,5 дм. пушки призовая стрѣльба 1906 г., произведенная съ крейсера «Аржилъ» даетъ слѣдующія попаданія: Квартирмейстеръ Чапманъ въ 1, минуты сдѣлалъ 13 выстрѣловъ, изъ которыхъ попаданій было 13, что составлятъ 7,43 попаданій въ 1 минуту.

Для достиженія такого прогресса въ стръльбъ, столь огромнаго флота какъ англійскій, очевидно необходимо было сдълать весьма многое къ перечисленію чего мы и перейдемъ теперь,

<sup>1)</sup> Въ башнъ — двъ 12" пушки.

коснувшись предварительно мфръ, имфвинхъ и блью возбуждение

соревнованія, о которомъ говорилось выше.

1. Въра въ значение соревнования на пути улучшения стръльбы флота побудила Великобританское Правительство еще въ 1899 г. ассигновать 52.000 рублей на призы за состязательную стръльбу нижнихъ чиновъ флота, а затъмъ сознание огромной важности для флота дъйствительности стръльбы довело его до ръшения установить производство не въ очередь артиллерійскихъ и флотскихъ офицеровъ въ слъдующи чинъ за отличную стръльбу судовъ флота; послъ гакихъ мъръ весь личный составъ послъдняго оказался какъ бы загипнотизированнымъ, слово «стръльба» для флота пріобръло особое значеніе и въ ней флотъ увидъль единственный смыслъ своего существованія.

2. Создавшаяся конкурренція между заводами Армстронга и Викерса, жаждавшими заказовъ на постройку судовь, дала съ теченіемъ лѣтъ тѣ чудные образны техники, какіе мы видимъ въ настоящее время въ видѣ станковь и затворовъ фирмы Викерса, а также и многихъ весьма простыхъ по устройству и обращенію съ ними, но могучихъ и послушныхъ въ дѣйствіи механизмовь гидравлическихъ башенъ. Несомнѣнно, что ту скорость стрѣльбы и ту мѣткость ея, которыя видны изъ вышеприведенной таблины, голько и можно получить, имъя технически совершенную и простую въ обращеніи артиллерію, такъ какъ самая лучшая тренировка людей можетъ использовать только то, что даетъ матеріальная часть артиллеріи; чего же послѣдняя не даетъ, того и тренировка не дастъ.

з. Вмфстф съ отпускомъ денегъ на призовую стръльбу для нижнихъ чиновъ артиллерійской спеціальности были установлены,

оплачиваемыя спеціальными окладами, следующія званія:

а) Башенный наводчикъ.

б) Наводчикъ (батарейныхъ пушекъ). в) Башенный установщикъ прицъла.

г) Установщикъ прицъла (батарейнихъ пушекъ).

д) Матросъ - комендоръ.

4. Къ полученію этихъ званій были допущены всі лучшіе нижніе чины квартирмейстерскаго и рядового званій, какъ матросы флота, такъ и Королевской Морской пѣхоты и Королевской Морской артиллеріи.

5. Для желающихъ пріобръсти вышеперечисленныя званія были установлены курсы обученія матеріальной части артиллеріи практическаго обученія стръльбъ изъ пушекъ и заряжанію

послѣднихъ.

6. Эти послѣднія прибавки, надежда на полученіє призовыхъ денегъ за стрѣльбу и та популярность, которую пріобрѣтаютъ во флотѣ всѣ болѣе или менѣе извѣстные наводчики дѣлають то, что желающихъ идти въ школу комендоровъ масса и въ нее допускаются только самые лучшіе люди флота во всѣхт

отношеніяхъ. Щепетильность при выборѣ людей доходитъ до того, что если у поступающаго въ школу чемоданъ съ вещами уложенъ хотя бы въ чемь нибудь не аккуратно, то этого уже достаточно, что бы нижній чинъ не былъ принять въ школу и отосланъ обратно въ депо.

О поступленій же въ школу людей съ какими либо физическими недостатками или слабыхъ или дурныхъ по поведенію

нътъ и ръчи.

7. Давно и всѣмъ извѣстно, что дѣлать хорошо, можно только то, что дѣлаешь постоянно; прекращеніе практики въ какомъ либо дѣлѣ, чисто практическомъ или теоретическомъ сейчасъ-же сказывается на знаніи и умѣніи дѣлать это дѣло. Обращаясь къ знанію артиллерійскаго дѣла можно замѣтить то ке самое, поэтому утраченныя знанія и практику необходимо гозобновлять и кромѣ того знакомиться съ нововведеніями по артиллеріи, что сдѣлать, служа на судахъ нѣсколько устарѣлыхъ, невозможно.

Проникшись этимъ Англичане ввели повторительные курсы для офицеровъ, кондукторовъ и всѣхъ нижнихъ чиновъ флота артиллерійскихъ спеціалистовъ. На повторительные курсы всѣ

обязаны являться черезъ три года.

8. Поставивъ столь широко задачу обученія аргиллерійскихъ спеціалистовъ флота Англійское Правительство дало и огромныя средства на устройство школъ.

Въ самомъ Королевствъ постепенно были образованы школы

въ Девенпортъ, Портсмутъ и Ширнессъ.

Въ Девенпортъ школа помъщается на двухъ старыхъ парусчыхъ корабляхъ, соединенныхъ между собою галлереей и стоящихъ въ гавани. Она скоро будетъ перенесена на берегъ, какъ только всъ помъщенія для житья и обученія и батарея будутъ закончены.

Вь Портсмутѣ школа находится на островѣ Whale Island, а въ Чатамѣ, куда она переносится изъ Пирнесса, на берегу рѣки Чатамъ довольно далеко отъ берега моря, но въ полномъ

сообщении съ послъднимъ.

Пкола въ Портсмутъ самая главная и самая общирная школа Артиллеріискихъ спеціалистовь какъ офицеровъ, такъ и нижнихъ чиновъ. Она оборудована для обученія едва-ли не 1.500 нижнихъ чиновъ и до 150 офицеровъ.

9. Ко всѣмъ береговымъ школамъ приписаны суда различныхъ типовъ для выполненія учащимися назначеннаго имъ курса стрѣльбы. Суда по большей части устарѣлыя, но въ своей матеріальной части артиллеріи имѣющія все, на чемъ надо учиться, только типичное для флота, но отнюдь не устарѣлое.

Такъ напримъръ: на броненосцъ «Ревенжъ» 1) 13,5 пушки - устарълыя, съ замками на время заряжанія выкладывающимися

<sup>1)</sup> Почти ровесникъ начему лин. кораблю «Императоръ Александръ II».

сзади пушки, а прицелы и приводы для управленія пушками и башнями — современныя большинству послёднихъ броненосцевъ.

Благодаря этому башенные наводчики, стръляя изъ старыхъ пушекъ, учатся стрѣлять какъ-бы изъ новыхъ. На томъ же броненосцъ 6" пушки и ихъ станки и прицълы самаго послъдняго

чертежа завода Викерсъ.

10. Въ школу приходять для обученія матросы, им'єющіе по меньшей мъръ двухъ-лътнюю матросскую практику на судахъ флота, въ возрастъ не моложе 21 года и хорошо грамотные. При этомъ почти всѣ они прошли уже на судахъ 25-ти дневный курсъ обученія артиллеріи, въ который вошло обученіе прицъливанію на Доттеръ, стръльба изъ вспомогательныхъ натроновъ и шесть боевыхъ выстръловъ изь 47 мм. или 57 мм. пушекъ.

Кромъ того во время плаванія имъ приходилось видъть и стр вльбу пушекъ всего корабля и исполнять обязанности прислуги подачи боевыхъ запасовъ и другія, а кромѣ того и знакомиться съ миннымъ дъломъ, кочегарнымъ дъломъ, съ занятіями въ полѣ по фортификацін; такимъ образомъ, поступающіе въ школу и по морской подготовкъ и по общему развитію и по здоровью и по поведенію представляють собою отличный контингентъ людей, совершенно не похожихъ на людей только еще вчера взятыхъ отъ сохи.

Оставляя описаніе школь артиллерійскихъ спеціалистовъ

перейдемъ къ обученію стръльбъ въ послъднихъ.

11. Матросы съ подготовкой, о которой говорилось въ пре- Обучение дыдущемъ пунктъ, сначала учатся вь теченіе 50 дней для полу- на званіе ченія знанія комендора, т. е. матроса годнаго для исполненія всѣхъ обязанностей у орудія, кромѣ обязанностей штатныхъ наводчиковъ и установщиковъ прицала; они знакомятся съ артиллерійскими ученьями, разборкой и сборкой затворовъ, станковъ, пулеметовь, ручного оружія. боевыми запасами, съ уходомъ и содержаніемь въ исправности гальваническихъ цѣпей, батарей и кнопокъ и немного съ устроиствомъ гидравлической 12" башни.

12. Много времени тратится на го, что бы въ матросъ развить ловкость и силу необходимыя для быстраго и продолжительнаго заряжанія пушекъ. Результаты достигаемыя въ этомь отношенін бывають удивительны, такъ наприм'єрь: число заряжа-

ній 6" пушки можетъ доходить до 20 въ 1 минуту.

13. Для того чтобы набить глазъ, развить силу и ловкость рукъ, наводчиковъ обучлють на приборѣ называемомъ Доттеръ или отмъчателемь. Близость точекъ одна отъ другон и число ихъ въ единицу времени при извъстныхъ условіяхъ вертикальнаго и горизонтальнаго передвиженія цели характеризують степень подготовки наводчиковъ.

14. Научившійся дізлать точки одна отъ другои очень близко при различныхъ скоростяхъ передвиженія и качанія цізли, при

одной и той же установк в прицѣла, учится попадать ) въ движушуюся и качающуюся цѣль, стрѣляя пулями; разстояніе до цѣли при этомъ таково, что попаданія ясно видны; для приближенія точки попаданія къ яблоку мишени наводчикъ № 1 командуетъ установшику: столько то выше или ниже: столько то вправо или влѣво.

15. Попадающій въ цівль хорошо, то-есть научившійся попадать мізтко и соображать необходимую установку прицівла,

допускается къ стръльбъ съ корабля.

16. Для полученія практики въ стрѣльбѣ съ движущейся платформы и съ цѣлью научиться измѣненію установки цѣлика и прицѣла, вызываемому измѣненіемъ курсового угла, на ходу, при прямых ь курсахъ, производится стрѣльба изъ вспомогательныхъ натроновь 120 мм. пушки съ канонерскихъ лодокъ. Стрѣляютъ по стальному пруту. Разстояніе не болѣе 1,5 кабельт, при которомъ прутъ хорошо видѣнъ въ прицѣлъ. Попацаніе опредѣляется звукомъ пули, попавшей въ прутъ.

17. Для того, чтобы выучить наводчика слѣдить за полетомъ снаряда въ воздух и оц внивать величину перелетовъ, обучающися дѣлаетъ двѣ серіи по 5-ти выстрѣловъ со стоящей на мѣстѣ канонерской лодки изъ 120 мм. пушки по щиту размъ-

рами 6 × 8 фт. съ разстоянія около 7 кабельтововъ.

18. Для практики въ попаданіи въ щитъ разм'врами 6 8 фг. на ходу 12 узловъ, изъ 120 мм. или 6 пушки назначается 10 выстреловъ. Никакихъ указаній не дается: стреляющій по собственному наблюденію паденія снаряда соображаетъ быстро поправку на прицель, которую следуетъ придать, чтобы следующій снарядъ попаль въ цель.

19. Вдумываясь въ весь ходъ обученія матроса стрѣльбѣ видимъ, что въ матросѣ первоначально развиваютъ технику наведенія пушки, а затѣмъ учатъ его самостоятельно попадать въ цитъ, исправляя прицѣлъ на основаніи попаданія снаряда пре-

дыдущаго выстръла.

Англичане при этомъ не боятся, что люди, такъ выученные вь мирное время, будутъ и въ бою устанавливать прицѣлъ по собственному усмотрѣнію, а не по приказанію управляющаго огнемъ: нѣтъ, они считаютъ, что каждый, выучившінся самостоятельной установкѣ прицѣла въ такихъ тѣсныхъ условіяхъ, легче пойметь, что при боевыхъ условіяхь этого дѣлать нельзя. При такомъ способѣ обученія сказываются идивидуальныя качества стрѣняющаго, чего не можетъ быть, если учащійся стрѣляетъ по даваемой ему установкѣ прицѣла. Въ этомъ случаѣ послѣднее вмѣшательство вноситъ извѣстныя ошибки и сужденіе о наводчикѣ становится значительно труднѣе и ошибочнѣе.

20. Еще одинъ вопросъ является при знакомствъ съ этимъ обученіемъ, а именно вопрось о величинъ разстоянія при боевой

<sup>1)</sup> Употребляются ружья для комнатной стрельбы малаго калибра.

стръльбъ; оно, какъ мы видъли выше. 7 кабельтововъ. Почему оно небольше и ни меньше? оно не больше 7 кабельтововъ главнымъ образомъ, потому, что пробонны въ щитахъ отъ 120 мм. и 6 дм. снарядовъ на разстояніи большемъ 7 каб. плохо различаются одна отъ другой, если въ щитъ имъется уже нъсколько пробоинъ, а также и потому, что размѣръ шита 6 × 8 фт., уменьптенный недавно съ 15 16 фт., врядъ ли можетъ быть уменьшенъ еще болѣе для разстоянія 7 кабельт. и для той же въ техническомъ отношении матеріальной части артиллеріи, для которой уменьшение щита только что сделано.

21. Пройдя вышеописанный курсъ обученія матеріальной части и стръльбы, матросы получаютъ званіе комендора и только признаются годными для исполненія обязанности прислуги заряжанія пушки и (seaman gunner) за не имъніемъ штатныхъ наводчиковъ исполняють на судахь ихъ обязанности, за что и получають добавочное содержаніе, присвоенное этой должности. Выдающіеся по стрѣльбѣ оставляются для прохожденія курса наводчиковь.

22. Курсъ стръльбы, проходимый комендорами для полученія Обученіе званія наводчика, тотъ же, въ общихъ чертахъ, что и вышеопи- на званіе санный, которыи проходится матросами для полученія званія ко- наводчика мендора: разница заключается въ томъ, что изъ вспомогательныхъ патроновъ съ канонерской лодки дѣлается не 50, а 100 выстрътовъ и на ходу съ крейсера дълается го выстръловъ не изъ 120 мм. пушки, а изъ 6 дм. пушки.

23. Нижніе чины, стръльба которыхъ была лучше, получають звание наводчиковь; стрълявние хуже, но не ниже извъстныхъ нормь, выпускаются со званіемъ установщика прицъла.

24. Стръльбъ, изъ лорого стоющихъ и весьма важныхъ въ Обучение бою башенныхъ пушекъ, придлется столь большое значеніе, что на званіе кь ней допускаются хорошо натренированные тюди, почему зва- наводчика. ніе башеннаго наводчика дается только тамъ комендорамь, которые уже получили звание наводчика батарейной пушки, го есть въ умфиін которых в стрфлять сомифиія уже нътъ. Есть сомнъние только въ томъ, какъ этотъ наводчикъ освоится съ новыми для него башенными приводами управленія пушками, башней и прицълами и какъ онъ будеть стръзять, дъйствуя ими. Такъ какъ это сомнъние часто оправдывается, го въ англійскомъ флот в пришли къ заключеню, что хорошаго бащеннаго наводчика можно получить изъ простого наводчика, только давъ ему возможность пройти спеціальный курсь обученія, который ведется по слѣдующей программъ.

25. Сначала пріобрѣтается практица вь умѣніи наводить въ качающійся и движущійся шить. При этомъ стръльба производится изъ малокалибернаго ружья, укръпленнаго на башеннои пушкъ. Упражнение производится до тъхъ поръ, пока пули не будутъ ложиться кучно. Это упражнение выполняется съ двухъ гидравлическихъ башень, имъющихся въ Портемут и во всемъ

подобных в гидравлическимъ башнямъ броненосца типа «Ирезистибль». Послъ этого обучающійся переходить на стръльбу изъ бащень на ходу 8 узловъ, на разстояніи з кабельтовыхъ въ щитъ: стръльба ведется изъ 12-ти фунтовой пушки поставленной на крышть башни; подъемный механизмъ ея соединенъ съ 13 дм. пушкой и такимъ образомъ, придавая углы возвышения послъдней, придаютъ и углы возвышенія 12-ти фунтовой пушкъ. Для практики дается зо выстръловъ; малое разстояние з кабельтова даеть возможность самому стръляющему исправлять высоту прицъла и пъликъ по попаданію предыдущаго выстръла. Окончательной практикой и въ то же время экзаменомъ служатъ 10 выстрѣловъ практическими зарядами изъ 13 дм. пушки, на ходу 8 узловъ, на разстояніи отъ 8 до го кабельтововъ, при чемъ эта стръльба ведется также, какъ и стръльба наводчиковъ батарейных в пушекъ. Лучшие по стръльбъ назначаются въ наводчики, а худшіе въ установщики прицѣла.

26. Попутно съ обучениемъ стръльбъ, готовящиеся въ наводчики знакомятся съ гидравлическими устройствами башни, на

что назначено 13 дней.

Инструкторы.

27. Для исполненія обязанностей хозяевъ башень и для обученія нажнихъ чиновъ на судахъ им вются инструкторы, которые проходять спеціальный курсь изученія артиллеріи и обученія наводкъ.

Облуение

28. Тѣ же курсы обученія стрѣльбѣ проходятся и офистратьба перами флота, морской пахоты и морской артиллеріи съ тою разницею, что стръльбу изъ башенныхъ пушекъ проходять только леитенанты, идущіе въ артиллерійскіе офицеры судовъ флота.

29. Интересно теперь знать распредъленіе всъхъ вышена-

званныхъ спеціалистовъ по башнямъ и пуцікамъ.

На башню полагаются:

д) одинъ артиллерінскій инструкторъ на должность старшины башни;

б) одинъ башенный наводчикъ. Если это наводчикъ-инструкторъ, то онъ назначается и старшиною башни;

в) одинъ башенный установщикъ на каждую пушку и

гі вся башенная прислуга состоить изъ комендоровъ, которыс назначаются по одному комендору на каждый приводъ, дъйствующій независимо отъ прочихъ.

д) На каждую бортовую пушку калибромъ 4 и больше, имъюшию ручные приводы: одинъ наводчикъ, одинъ установшикъ прицъла и одинъ комендоръ на должность 2-го наводчика.

е) Къ 12 фунтовой пушкъ: назначается установшикъ прицъла на должность наводчика и одинъ комендоръ на должность установщика прицъла.

ж) Кь 3-хъ фунтовой и 6-ти фунтовой пушкамъ назначается

одинъ комендоръ.

30. Каждые три года наводчики и установщики, неим вшіе повторипочему либо практики въ стрѣльбѣ, присылаются въ школы, гдѣ проходять следующій курсь стрельбы:

тельные курсы.

Масте-

ровые.

	Комен- доры.	Навод- чики и установ- щики.	Башен- ные на- водчяка в уста- новщики.
Изъ вспомогательныхъ патроновъ	50	50	
» 4" или 4.7" пушекъ на ходу	6	10	
» 12 фнт. пушки поставленной на башнѣ		_	6

зт. Забота о содержаній пушекъ, станковъ, башенъ, пулеметовъ и ручного оружія въ постоянной боевой готовности выразилась тамъ, что въ комплектацію судовъ вошли артиллерін-

скіе мастеровые.

На службу во флотъ они принимлются умъющими работать по слесарной и токарной части и по закалкъ пружинъ. Въ школь они изучають устройство всей матеріальной части артиллеріи, включая прицалы и пособія для обученія стральба. На заводахъ они изучаютъ изготовление частей пулеметовъ и ихъ установокъ, прицъловъ, затворовъ и приспособленій для производства выстръла большого и средняго калибра пушекъ. Для нихъ точно также установлены періодическіе повторительные курсы, проходимые ими въ школъ и на заводахъ. На судахъ они имъются трехъ разрядовъ. Обязанности и знанія мастеровыхъ 3-го разряда уже были только что описаны.

Мастеровые 2-го разряда кромѣ свѣдѣній, имѣющихся у мастеровыхъ з разряда, должны умъть наполнять гидравлические компрессоры жидкостью, собирать ихъ и приводить въ порядокъ сальники, знать обращение и устройство ночныхъ прицѣловъ, исправлять ихъ мелкія поврежденія и умъть обращаться съ крешерами.

Мастеровые 1-го разряда, кромф всего вышесказаннаго, должны умѣть: снимать слъпки съ канала и запала, разбирать, собирать и пригонять части замочныхъ механизмовъ 12" пущекъ.

32. Для постояннаго ухода за насосами, трубопроводомъ, Обученіе золотниками и другими частями башенныхъ гидравлическихъ механизмовъ на судахъ назначаются мащинисты, прошедшее въ артиллерійской школѣ 20-ти дневный курсъ, гдѣ они имѣли возможность ознакомиться со встми подробностями вышеперечисленныхъ механизмовъ.

33. Изъ предыдущаго видно, что для поддержанія матеріальной части артиллеріи въ состоянін готовомъ къ пользованію при стръльбъ мастеровые и машинисты приготовлены школою; благодаря этому артиллерійскимъ спеціалистамъ остается научиться только умѣло пользоваться всѣми механизмами; такимъ образомъ

машини-

стовъ.

Особсе значеніе мастеровыхъ и машинистовъ.

распред вленіе функцій содержанія артиллеріи въготовности и пользованія ею облегчило подготовку артиллерійских спеціалистовъ.

Обученіе офицеровъ. 34. Для офицеровъ флота установлены курсы:

а) для Мичмановъ,б) для Лейтенантовъ,

- в) для Лейтенантовъ, идущихъ въ старщіе артиллерійскіе офицеры,
- r) для Капитановъ 1-го и 2-го ранга, д) для Инженеръ-Механиковъ флота,

е) для Офицеровъ резерва,

ж) для Офицеровъ Королевской Морской артиллеріи и пъхоты.

Попадають на курсы только удостоенные подлежащимъ на-

ніемъ службы.

Заклю-

35. Итакъ мы видимъ, что въ англійскомъ флотъ учатся артиллеріи всѣ отъ матроса до Капптана 1-го ранга включительно; учатся и Инженеръ-Механики флога и Морская артиллерія и Морская пѣхота, т. е. въ Англійскомъ флотъ существуетъ какъ бы

общеобязательное обучение артиллерійскому дізлу.

Это вмѣстѣ съ мѣрами содержанія артиллеріи постоянно въ морошемъ состояніи, вмѣстѣ съ усовершенствованіями вносимыми въ артилтерійскую технику конкурирующими между собою завотами создали тѣ рекорды въ состязательной стрѣльбѣ нижнихъ чиновъ англійскаго флота, о которыхъ говоритъ весь свѣть и прогрессь когорыхъ повидимому не закончился, такъ какъ только что появившіяся свѣдѣнія о состязательной стрѣльбѣ наводчиковъ эскадры адмирала Перси Скоттъ, произведенной въ кониѣ прошлаго года свидѣтельствуютъ о болѣе быстрой и мѣтьюн, по сравненію съ предыдущими годами, стрѣльбѣ, какъ это видно изъ слѣдующихъ результатовъ.

Наводчики крейсера Гудъ Хопъ» дали при стръльбъ по щиту, размърами 8 футъ 10 футъ, на ходу 12 узловъ, на раз-

стояній около 10 каб., въ теченіе одной минуты:

 изъ 9,2 дм. пушекъ 3,5 попаданій.

 » 6 дм. » 6,6 »

 » 12 фн. » 6,3 »

 » 3 фн. » 9,0 »

Названнымъ крейсеромъ было сдѣлано изъ 9,2 дм. пушекъ всего 18 выстрѣловъ, изъ которыхъ было 14 попаданій и изъ 6 дм. было сдѣлано всего 140 выстрѣловъ, изъ которыхъ попаданій было 106.

# VI. Боевая стръльба.

1. Въ 1900 году появились свъд внія, что крейсеры эскадры Канала и Средиземнаго моря на разстояніяхъ отъ 15 до 35 кабельтововъ выбили 30°/, попаданія, при чемъ признавалось, что 10°/ на разстояніи 25 каб. и 5° , на разстояніи 35 каб. было бы

очень хорошимъ попаданіемъ.

2. 15 мая 1902 года Французская Сѣверная эскадра разстрѣливала канонерскую лодку «Сюркуфъ», размѣрами: длиною 161 футъ, шириною 26 футъ, при высотъ борта отъ воды 12 фт. Разстояніе было отъ 12 до 22 кабельтововъ.

12 пушекъ калибра отъ 9,4 до 13 дм. сдълали 48 выстръловъ въ теченіи 12 минутъ и 20 скорострѣльныхъ пушекъ сдѣлали въ то же время 292 выстръла. Процентъ попаданія полу-

чился около 12.

3. Въ томъ же году была произведена стрѣльба изъ 13" и 12" орудій американскихъ броненосцевъ «Кирсарджъ», «Алабама» и «Кентукки» на разстояніи 8 кабельтововъ, въ щитъ размѣрами 16 × 50 футъ, стрѣльба продолжалась 6 минутъ на ходу:

	Число выстр.	Число попад,	%
«Алабама» «Кирсарджъ» .	55 49	15 13	27 26
«Кентукки»	50	3	6
	154	31	20

4. Въ стръльбъ судовой (Battle Practice) англійскаго флота 1905 годъ долженъ быть отмъченъ какъ особенный. Въ этомъ году были составлены и примънены новыя правила производства состязательной стръльбы судовъ флота (Battle Practice), составленныя такъ, что явилась полная возможность судить о сравнительной действительности стрельбы всехъ судовъ флота.

До этого года судили о стръльбъ корабля, главнымъ образомъ, по состязательной стръльбъ комендоровъ; стръльбы бое-

выя носили случайный характеръ.

Къ 1905 году уже выработались правила производства боевои стръльбы кораблями англійскаго флота: къ тому же времени снабжение кораблей дальномърами Барра и Струда стало общимъ; былъ принятъ щитъ размфрами въ 30 × 90 футъ и его конструкція такъ разработана, что онъ былъ въ состояніи выдерживать сравнительно большое число выстреловъ снарядами большого калибра; на изготовление плавучихъ оснований для этихъ щитовъ стали отпускаться большія суммы; довольно хорошо разработанъ вопросъ объ управленіи въ бою артиллерійскимъ огнемъ; появились для того приборы на всъхъ судахъ и пункты для наблюденія паденія снарядовъ на мачтахъ: эти последніе пункты, служившіе вместе съ темь и пунктами управленія артиллерійскимъ огнемъ было рѣшено убрать и управленіе огнемъ перенести въ двуярусныя боевыя рубки, каждый ярусъ которыхъ служилъ для управленія огнемъ пушекъ каждаго отдѣльнаго калибра, напримѣръ: одинъ—для 12" пушекъ, а другой—для 9,2" пушекъ; сознаніе необходимости выработать раціональныя правила производства ночной стрѣльбы проникло въ руководящія сферы флота и было рѣшено снабдить въ 1906 году всѣ пушки соотвѣтствующими прицѣлами.

Для башенныхъ пушекъ былъ принятъ прицѣлъ Лейтенанта Мостинъ, у котораго оптическая труба имѣла 3 увеличенія, изъ которыхъ самое наименьшее назначалось для ночной стрѣльбы.

Изъ боевыхъ стрѣльбъ, произведенныхъ въ 1905 году почти всѣми судами плававшихъ эскадръ англійскаго флота, одною изъ лучшихъ была стрѣльба броненосца «Кингъ Едвардъ», сдѣлавшаго въ щитѣ вышеназванныхъ размѣровъ изъ 12", 9,2" и 6" пушекъ 51 пробоину: ходъ броненосца при этомъ былъ 15 узловъ, а разстояніе отъ 30 до 35 кабельтововъ.

Ниже прилагается чертежъ щита съ пробоинами, которыхъ

было:

Въ томъ же году броненосецъ «Exmouth» флагманскій корабль эскадры Англійскаго канала, при тѣхъ же условіяхъ сдѣлалъ изъ 12 дм. пушекъ 16 выстрѣловъ, изъ которыхъ попаданій было 15, а изъ 6 дм. пушекъ 96 выстрѣловъ и попаданій—49, что въ общемъ составляетъ 112 выстрѣловъ и 64 попаданія.

Эту стрѣльбу произвело около 50 судовъ шести эскадръ. Въ каждой изъ этихъ эскадръ число попаданій для лучшаго и самаго худшаго корабля въ эскадрѣ находится въ отношеніяхъ: 4, 6, 7, 10, 12, а для эскадры Атлантическаго океана даже 25.

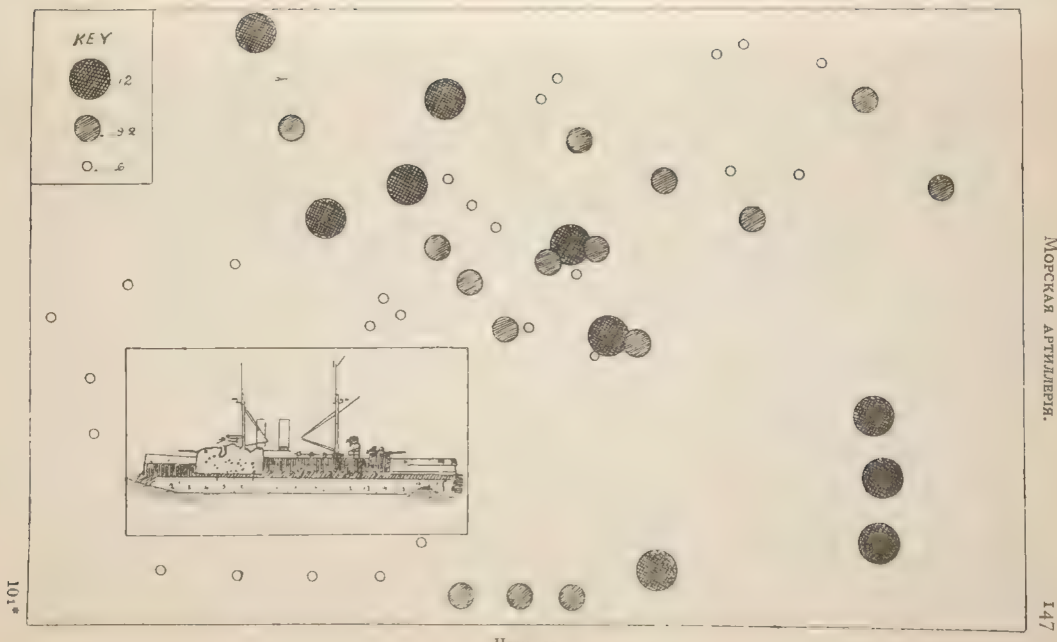
5. Сужденіе о стрѣльбѣ судовой и эскадренной съ 1906 года становится очень затруднительнымъ, такъ какъ результаты ея помѣщаются въ таблицахъ въ единицахъ, называемыхъ поинтъ (очко).

Условія же стрѣльбы остались такія, какія были въ 1905 году

со слъдующими добавленіями:

Планъ маневрированія стрѣляющему кораблю не извѣстенъ и онъ стрѣляетъ, слѣдуя точно впереди его идущему кораблю, на которомъ подымаютъ сигналы начать и окончить стрѣльбу.

По возможности стрѣляютъ обоими бортами и по буксируемымъ щитамъ. Попаданія пушекъ большого калибра цѣнятся выше, чѣмъ попаданія пушекъ средняго калибра; результаты стрѣльбы каждаго корабля обсуждаются относительно того процента максимальнаго дѣйствія, котораго корабль можетъ достигнуть со своимъ вооруженіемъ.



Черт. 35.

6. При такихъ же условіяхъ стрѣлялъ «Дреднаутъ», выпустивщій 40—12" снарядовъ, изъ которыхъ попало 25, то-есть

62,5°/2.

Эта стръльба подала поводъ офицерамъ, наблюдающимъ паденія снарядовъ, выразить сужденіе, что отъ пушекъ меньшаго калибра можно ожидать большаго процента попаданія, въроятно, отъ того, что паденія снарядовъ отъ 8 стръляющихъ одновременно 12" пушекъ не достаточно часты.

Разстрѣлъ броненосца «Хиро». 7. По газетнымъ англійскимъ и нѣмецкимъ источникамъ эта

стрѣльба происходила слѣдующимъ образомъ.

Съ броненосца были сняты всъ пушки за исключеніемъ 12'-хъ. Были поставлены соломенныя чучелы, изображающія собою орудійную прислугу и прислугу приборовъ управленія огнемъ въчислъ опредъленномъ правилами артиллерійской службы и распредълены такъ:

10—въ 12 дм. башнъ, 4—въ носовой и 2—въ кормовой боевыхъ рубкахъ; 4—на мостикъ; 1—въ штурманской рубкъ

и 2—въ наблюдательномъ пунктъ на марсъ.

Мостикъ и штурманская рубка были защищены отъ осколковъ матами.

Первая стръльба была произведена 29 Ноября 1907 года у

Kentish Knock, гдѣ «Хиро» былъ поставленъ на якорь.

Эскадра Англійскаго канала, подъ флагомъ Адмирала Бересфорда, поднятымъ на броненосцѣ «Кингъ-Эдвардъ», открыла огонь по «Хиро», когда разстояніе до послѣдняго было 40 кабельтововъ.

Стрѣляли только два броненосца типа «Кингъ-Эдвардъ» — «Хиберніа» и «Доминіонъ» въ теченіи 6 минутъ, вѣроятно, изъ 9,2" и 6" пушекъ и сдѣлали 130 выстрѣловъ, изъ которыхъ попаданій было 28, что, принимая во вниманіе туманную погоду, и то, что броненосецъ былъ закрытъ дымомъ разрывающихся снарядовъ, Англичане счигаютъ болѣе хорошимъ попаданіемъ, чѣмъ можно было ожидать.

При осмотрѣ корабля обнаружилось, что одинъ тяжелый снарядь попалъ въ кормовую незабронированную часть у ватерълиніи и, благодаря попавшей водѣ, корабль получилъ небольшой кренъ на лѣвый бортъ; внутри произошелъ пожаръ; верхняя палуба въ одномъ мѣстѣ была разорвана разорвавшимся подъ нею снарядомъ; задняя боевая рубка пробита и одно чучело разстрѣлено; 12 дм. башня пробита, но поврежденія не значительны.

Въ дымовой трубъ была дыра. Осколки 6 дм. снаряда перебили мачту и всъ электрическіе провода, которые шли съ марса

въ боевую рубку.

Нашедшій внезапно туманъ пріостановилъ стрѣльбу, которая была начата вновь только на слѣдующій день въ томъ же порядкѣ, но съ разстоянія 47 кабельтововъ. «Хиро» былъ уже накрененъ на 25 градусовъ.

Стръляли тъ же корабли и выпустили 115 снарядовъ, изъ которыхъ попали 24. Попаданія начались съ 3-го выстръла, какъ сообщаютъ Англичане.

Результатъ стръльбы:

Жизненныя части не повреждены; надстройки сильно разбиты; броня два раза пробита; 12 дм. снарядъ взорвался въ основаніи дымовой трубы, подбросивъ ее вверхъ, какъ соломину,

откуда она упала на мостикъ.

Черезъ 5 минутъ стрѣльбы корабля нельзя было узнать—всѣ его верхнія постройки представляли изъ себя кучу желѣзнаго лома; верхняя палуба, штурманская рубка и мостикъ какъ бы изчезли, а маты защищавшіе штурманскую рубку, разбросало во всѣ стороны. Судно тонетъ.

Изъ того факта, что стръляли только два корабля, Нъмцы дълаютъ заключеніе, что Англичане не научились еще управлять

одновременнымъ огнемъ бол е чты двухъ судовъ.

Опыть этой стрѣльбы доказаль необходимость имѣть для каждаго стрѣляющаго корабля дымъ отъ разрывныхъ снарядовъ особаго цвѣта, а также и придумать особыя средства для защиты приборовъ управленія огнемъ болѣе раціональныя, чѣмъ были имѣвшіяся на «Хиро». За разстрѣломъ «Хиро» рѣшено произвести разстрѣлъ четырехъ истребителей миноносцевъ броненосцами «Венжансъ» и «Аріадна» съ новою системою приборовъ управленія огнемъ для выясненія еще многихъ оставшихся не разрѣшенными вопросовъ.

Такъ какъ «Хиро» затонулъ отъ подводной пробоины, то рѣшено было произвести опыты стрѣльбы по подводнымъ щитамъ съ броненосца «Ревенжъ»; результаты послѣднихъ еще не-

извъстны.

8. Въ Сентябръ и Октябръ 1907 года въ заливъ Кепъ-Кодъ Стръльба была произведена стръльба на большихъ разстояніяхъ по щиту эскадры элота 29,5×59 футъ, стоявшему на якоръ.

Стрѣляющіе корабли проходили мимо щита, ходомъ 10 узловъ ныхъ штана разстояніяхъ соотвѣтствующихъ типу и продолжительности товъ въ

службы корабля.

Буйки поставлены не были и при стрѣльбѣ разстоянія до щита необходимо было опѣнивать, имѣющимися на судахъ средствами.

Огонь открывался тогда, когда щитъ былъ на траверзѣ и продолжался 8 минутъ. Стрѣльба, слѣдовательно, происходила на увеличивающихся дистанціяхъ.

Разстоянія для отдівльных судовъ показаны на чертежів 36. При этой стрівльбів были получены слівдующіе проценты по-

паданія:

Стрѣльба
эскадры
флота
Соединенныхъ Штатовъ въ
1907 г.

Разсматривая эти проценты въ частности, увидимъ, что 12" и 13" пушки девяти изъ 12-ти кораблей дали отъ 25 до 67°/ $_{\circ}$  и только три корабля дали меньще 27°/ $_{\circ}$ .

Изъ 8 дм. пушекъ три корабля выбили отъ 6 до 16%, а

остальные отъ 27°/, до 57°/.

При этомъ вездѣ сосчитали и снаряды, истраченные на пристрѣлку. Лучшіе результаты были у «Мэна», 12 пушки котораго дали 67°/, попаданія; затѣмъ «Алабама» далъ 50°/, «Кентукки» почти столько же; «Джорджіа»—40°/, изъ 12" и 8 пушекъ.



Во флотѣ Соединенныхъ Штатовъ, на основаніи этихъ результатовъ, пришли къ заключенію, что пушки большаго калибра болѣе подходящи для стрѣльбы на большихъ дистанціяхъ, не только по разрушенію производимому ими при попаданіи въ цѣль, но и вслѣдствіе большаго поражаемаго пространства.

Повидимому этотъ же взглядъ удерживался и въ Англіи, какъ это видно изъ записки, приложенной къ кораблестроительной программѣ 1905—1906 гг., гдѣ ясно отдано предпочтеніе тому калибру, отъ котораго слѣдуетъ ожидать, главнымъ образомъ, большаго попаданія въ цѣль, что вмѣстѣ съ ожидаемою вѣроятностью вести бой въ будущемъ на большихъ разстояніяхъ изгнало съ судовъ типа «Дреднаутъ» средній калибръ.

Примъчаніе. Хотя на чертеж в показаны вств суда одновременно, но стртльба производилась каждымъ кораблемъ отдтльно.

9. Прим'трно-боевая стртьльба Французскаго флота произво- Стртьльба дилась въ Іюль 1907 года при слъдующихъ условіяхъ:

а) Разстоянія отъ 4.000 м.

б) Размѣры щита: высота неизвѣстны.

в) Ходъ около то узловъ.

г) Стръльба производилась боевыми зарядами и снаряженными снарядами.

Результаты стръльбы:

Щиты были мало повреждены, что приписывается неоднообразію пороха, а также и тому, что большое число снарядовъ

разрывалось преждевременно.

Послѣднее обстоятельство по докладу Адмирала Тушара происходитъ потому, что въ 1906 году были приняты слишкомъ чувствительныя трубки для снарядовъ и что разстръливались еще чугунныя бомбы.

Морской Министръ по этому поводу давалъ объясненія въ Палатъ Депутатовъ, гдъ объщалъ замънять чугунныя бомбы

стальными въ 1908 году.

10. Въ Сентябръ 1907 года была произведена состязательная Стръльба стръльба наводчиковъ, на ходу 14 узловъ, на разстояніи 2.400-2.700 метровъ, по неподвижнымъ щитамъ малыхъ размъровъ. 1)

Процентъ попаданія былъ 87.

Лучі пе результаты этой стръльбы приведены параллельно съ результатами стръльбы наводчиковъ Англійскаго флота за тотъ же 1907 годъ въ нижеслѣдующей таблицѣ:

Калибръ пушки.	Число Итальянскій флоть.  наводчи- ковъ. Число попадавій въ 1 минуту.	Англійскій флотъ.  Чесло попаданій въ 1 минуту
34,3 CM	2 0,29 1,43 2 2,00 4,00 4 5,82 4 9,00 12,50	1,17 0,32 5,37 (19 cm.) 9,92 8,21

11. Производилась въ видѣ двухъ упражненій.

Первое заключалось въ стрѣльбѣ по буксируемому щиту со скоростью такою, что сумма скоростей хода стрѣляющаго корабля и буксируемаго щита была равна 26-ти узламъ.

Разстояніе около 4.000 метровъ.

Второе упражнение состояло въ стръльбъ по неподвижному щиту, на ходу 14 узловъ, на разстояніи 6.000 метровъ.

судовъ Итальянckaro Флота.

эскадры

Француз-

ckaro

Флота.

Боевая стръльба судовъ Итальянckaro Флота.

<sup>1)</sup> Точные размѣры не извѣстны.

Разм'тры щита для обоихъ упражненій были 7 метровъ высоты и приблизительно 23 метра длины.

Попаданій было 52 процента.

Тяжелая и средняя артиллерія стрѣляли одновременно. Болѣе подробныхъ свѣдѣній объ этихъ стрѣльбахъ не имѣется.

### VII. Дѣятели Морской Артиллеріи Англійскаго Флота.

Инспекторъ стръльбы Адмиралъ Перси Скоттъ, Контры-адмиралъ Перси Скоттъ родился въ Іюлѣ 1853 года; поступилъ на службу кадетомъ з Августа 1866 года; въ мичмана былъ произведенъ 17 Декабря 1872 года; въ лейтенанты 1 Ноября 1875 года; въ капитаны 2-го ранга 30 Іюня 1886 года: въ капитаны 1-го ранга 1 Января 1894 года и въ контръ-адми-

ралы 24 Февраля 1905 года.

Когда весною 1905 года все возраставшее требованіе общества, обратить большее вниманіе правительства на безконечно важный вопросъ стрѣльбы съ судовъ флота, заставило Адмиралтейство для удовлетворенія этого требованія придти къ рѣшенію необходимости созданія инспекціи стрѣльбы и на должность Инспектора стрѣльбы былъ назначенъ Контръ-Адмиралъ Перси Скоттъ, тогда всѣ почувствовали, что въ дѣлѣ стрѣльбы флота наступила новая эпоха и тогда же было выражено сильно за поздалое признаніе заслугъ. оказанныхъ націи Адмираломъ Перси Скоттъ. Хотя Адмиралъ Перси Скоттъ давно былъ извѣстенъ какъ офицеръ, увлекавшійся артиллерією, но имя его стало гремѣть въ Англійскомъ флотѣ только съ 1899 года, когда крейсеръ «Сцилла», находившійся подъ его командою, на призовой стрѣльбѣ своихъ наводчиковъ, выбилъ 80°/о попаданія, въ то время, какъ 136 остальныхъ судовъ Англійскаго флота выбило всего 31,1°/о.

Здѣсь слѣдуетъ сказать, что до этого событія весь личный составъ Англійскаго флота смотрѣлъ на стрѣльбу какъ на заразу (bestly nuisance), и вопросъ о томъ, была ли во время стрѣльбы своего корабля поражена цѣль или нѣтъ, никого не интересовалъ.

Первоначально никто не повъриль въ достовърность результатовъ стръльбы крейсера «Сцилла». Печать въ то время тоже не имъла понятія о стръльбъ своего флота, что было не мудрено, такъ какъ послъдній самъ былъ совершенно слъпъ въ этомъ отношеніи и газеты встрътили извъстіе объ отличной стръльбъ крейсера «Сцилла» съ большимъ скептицизмомъ.

Вскоръ Капитанъ Перси Скоттъ былъ назначенъ Командиромъ крейсера «Террибль» и идя на Востокъ, былъ задержанъ

въ Африкъ по случаю войны съ Бурами.

Въ это время къ осажденному Ледисмиту понадобилось доставить 120 мм. морскую пушку для борьбы съ пушкою подъ названіемъ «Длинный Томъ». Перси Скоттъ выработалъ для этой цъли колесный лафетъ и Ледисмитъ былъ освобожденъ. Въ награду за эту услугу Военное министерство признало его, совмъстно съ герцогомъ Коннаутскимъ, Архіепископомъ Кентерберійскимъ и Фельдмар-шаломъ Уайтомъ, достойнымъ степени доктора Права, а Морское—приписало къ его фамиліи двъ буквы С. В.

27 Марта 1900 года крейсеръ «Террибль» ушелъ въ Китаи и въ томъ же году на состязательной стрѣльбѣ наводчиковъ выбилъ изъ 6 дм. пушекъ 77°/о, въ то время какъ всѣ 177 кораблей флота выбили 32,3°о; на этотъ разъ сомнѣнія въ ре-

зультатахъ уже не было, такъ какъ на стръльбъ были свидътели-офицеры съ другихъ судовъ. Эта отличная стръльба крейсера «Террибль» ярко освътила плохую стръльбу всего флота и выказала слабость послъдняго въбоевомъсмыслъ.

Въ 1901 году этотъ же крейсеръ, снова подъ командою Перси Скотта, выбиваетъ изъ 12-ти 6 дм. пушекъ—80°/о а весьостальной флотъ (127 судовъ) только 36,3 процента.

Квартирмейстеръ этого крейсера W. Grounds сдѣлалъ въ одну минуту 8 выстрѣловъ, при чемъ всѣ выстрѣлы были въ щитѣ. Эта стрѣльба «Террибля» подняла снова всю печать; всѣ газеты на перерывъ одна передъ другой стали добывать всѣ подробно-



Адмиралъ Перси Скоттъ.

сти объ этой стръльбъ, равно какъ и о стръльбъ другихъ судовъ и интересъ къ состязательной стръльбъ флота сталъ всеобщимъ.

Перси Скоттъ сталъ предметомъ всеобщаго вниманія и раз-

говоровъ всъхъ слоевъ Англійскаго народа.

Его назначеніе Инспекторомъ стрѣльбы, полагали, вызоветъ тренія между нимъ и Начальниками эскадръ, но къ счастью это опасеніе оказалось не основательнымъ.

Въ его службъ отмъчены слъдующія событія:

1873 — 4 гг. участіе въ войнѣ съ Ашантіями.

1875 — участіе въ войнѣ съ Пиратами въ Конго.

1882 — участіе въ войнъ съ Египтомъ въ должности Артиллерійскаго Офицера корабля «Инконстантъ».

Въ 1887 г. получилъ премію въ 100 фунтовъ за окончаніе

курса въ Королевской Морской Академіи.

Въ 1894 г. — назначенъ членомъ Артиллерійскаго Комитета. Въ 1899 г. — назначенъ Командиромъ крейсера «Террибль».

Прилагаемый портретъ, писанный господиномъ Коліеромъ, есть собственность каютъ-компаніи Артиллерійской Школы въ Портсмуть. Писанъ портретъ въ то время, когда шелъ споръ изъ-за оптическихъ прицаловъ, и на портрета Адмиралъ Перси Скоттъ изображенъ со старымъ прицъломъ въ рукъ и занятымъ составленіемъ чертежа новаго оптическаго прицъла.

Портретъ подаренъ каютъ-компаніи его друзьями и имфетъ такую надпись: «Captain Percy Scott, R. N. C. V. O. C. В., ZZD., First Lieutenant 1885 — 1886; Commander 1890 — 1893; Captain 1903 - 1904. Presented to the Ward Room H. M. S.

Excellent by some of his friends».

Директоръ

Въ началъ 1905 года въ газетъ Daily Grafic появились статьи, Морской направленныя противъ Департамента Морской Артиллеріи, под-Артиллерін писанныя нѣкимъ С. В.

Предметомъ статей были 12 дм. пушки марки VIII, внут-Джелико реннія трубы которыхъ быстро выгорали, а также и то обстоятельство, что во флотъ никогда не было запасныхъ 12 дм. пушекъ для замѣны такихъ же выгорѣвшихъ, черезъ что могло случиться, что всъ броненосцы вооруженные этими пушками, оказались бы негодными для войны, если бы такая случилась.

Последняя же, по свидетельству Англичанъ, действительно могла случиться, такъ какъ политическое положение Европы было угрожающее для Англіи, которая могла быть втянута въ войну

съ Россіей.

Въ виду этого статьи С. В. сильно встревожили руководящія круги страны, тъмъ болъе что господинъ С. В. по смыслу появившихся статей казался весьма освёдомленнымъ въ томъ, что онъ писалъ.

Правда, что обвиненіе, брошенное Департаменту, по отношенію личнаго состава посл'єдняго, было н'єсколько запоздалымъ. Чрезвычайная небрежность цълаго ряда Директоровъ Морской Аргиллерін сдівлала то, что Англичане оказались въ весьма загруднительномъ, чтобы не сказать опасномъ положении, такъ какъ оказалось, что не только нётъ запасныхъ 12 дм. пущекъ для броненосцевъ, но также нътъ и запасныхъ прицъловъ и приборовъ управленія артиллерійскимъ огнемъ и другихъ инструментовъ, необходимыхъ для хорошей стрѣльбы.

Огромными усиліями Адмиралтейства съ Капитаномъ Джелико во главъ, какъ Директоромъ Морской Артиллеріи, зло было частью парализовано, но запасныхъ 12 дм. пушекъ сдълать или добыть вдругъ оказалось невозможнымъ и господинъ С. В. былъ признанъ сдълавшимъ большую ошибку тъмъ, что, не зная средствъ, какъ поправить дѣло съ замѣною 12 дм. пушекъ, указаль этоть пробъль въ вышеупомянутыхъ газетныхъ статьяхъ.

Адмиралъ

Полученныя затъмъ отъ правительства увъренія успокоили общественную боязнь и довъріе къ тому, что все сдълано для удо-

влетворенія нуждъ націи, было возстановлено.

По Морской Артиллеріи было многое изучено Департаментомъ изътого, что дала Русско-Японская война. Потопленіе Русскихъ судовъ въ Цусимскомъ сраженіи было совершено артиллерійскимъ огнемъ вообще и въ частности пробитіемъ брони судовъ.

По словамъ Англичанъ, Адмиралъ Рожественскій свидѣтельствуетъ, что хотя 12 дм. снаряды и не пробивали насквозь броню, но сила ихъ удара была такъ громадна, что броневые

болты срѣзало и броня цѣлыми плитами вдвигалась внутрь корабля, открывая туда доступъводѣ, отчего они тонули.

Этотъ фактъ можетъ быть и противор вчитъ испытаніямъ на полигон в, но несомн внно пріот-крываетъ слабость конструкціи судовъ, которая должна быть принята во вниманіе при постройк в

кораблей новыхъ типовъ.

Много трудовъ было положено на разработку приводовъ горизонтальнаго и вертикальнаго наведенія пушекъ различныхъ калибровъ, а также и на разработку оптическихъ прицъловъ, при чемъ была поставлена цъль простота въ обращеніи и легкость отсчитыванія высоты прицъла и отклоненія цълика.



Контръ-Адмиралъ Джелико.

Должное вниманіе было обращено также на порохъ съ цѣлью преодолѣнія разрушительныхъ эффектовъ нитроглицериновыхъ и пироксилиновыхъ пороховъ на каналы пушекъ, которые значительно сократили жизнь вооруженія судовъ. Много опытовъ было произведено съ этой цѣлью, по всѣ они, какъ было уже и раньше указано, не привели къ удовлетворительному рѣшенію.

Въ дѣлѣ конструкцін пушекъ при Адмиралѣ Джелико никакихъ новыхъ измѣненій не послѣдовало: Англія оставалась единственнымъ государствомъ, имѣющимъ на службѣ проволочныя

пүшки.

Дѣло съ запасными пушками, какъ выше было сказано, подвинулось впередъ, при чемъ было опредѣлено и количество ихъ и порта ихъ храненія на случай военнаго времени. Адмиралъ Джелико извъстенъ во флотъ, какъ убъжденный аргиллеристъ; изъ его жизни и службы во флотъ интересенъ фактъ его пребыванія въ должности Старшаго Офицера на броненосцъ «Викторія», флагманскомъ кораблъ Адмирала Трайона, Начальника Эскадры Средиземнаго моря, когда 27 Іюня 1893 г. этотъ броненосецъ былъ потопленъ у береговъ Сиріи въ столкновеніи съ броненосцемъ «Кампердоунъ», при чемъ погибли: адмиралъ, 21 офицеръ и 350 матросовъ.

Участвовалъ въ войнъ съ Китайцами 1900 года въ должности Начальника Штаба Адмирала Сеймура при освобождени Европенскихъ посольствъ въ Пекинъ; до этого былъ Помощникомъ

Директора Департамента Морской Артиллеріи.

В. И. Петровъ.

### Современное состояніе миннаго діла.

#### Самодвижущіяся мины.

Въ 1860 г. капитанъ австрійскаго флота Лупписъ пришелъ къ идеѣ построить для защиты береговъ лодку, которую можно было бы заставить идти въ любомъ направленіи, управляя ею на разстояніи, т. е. не съ нея самой, а съ берега. Лодка должна была нести взрывчатое вещество и взрываться при столкновеніи съ предметомъ, служившимъ цѣлью. Для разработки этой идеи капитанъ Лупписъ въ 1864 г. вступилъ въ компанію съ Робертомъ Уайтхедомъ, который изъ идеи о надводномъ минномъ суднѣ извлекъ идею о подводномъ минномъ суднѣ или о самодвижущейся минѣ.

Первая самодвижущаяся мина Уайтхеда была построена въ Октябръ 1866 г. и имъла слъдующія отличительныя черты: діаметръ 35,5 см.; длина 3,35 м.; полный въсъ 136 кг.; въсъ заряда 8 кг.; давленіе въ резервуаръ 25 атм. и скорость отъ 6 до 7 узловъ на 700 ярдовъ. Она имъла только одинъ гидростатическій дискъ безъ маятника, почему ходъ ея по глубинъ былъ крайне неправильный и колебался отъ о м. до 8 м.

Съ этого времени усовершенствованіе самодвижущихся минъ, направленное къ тому, чтобы увеличить скорость хода минъ, дальность ихъ боя и вѣсъ заряда, обезпечить хорошее направленіе и хорошій ходь по глубинѣ и упростить по возможности всѣ механизмы, подвигалось безостановочно впередъ и касалось сперва главнымъ образомъ улучшенія типа двигателя и хода мины по глубинѣ. Послѣднее было достигнуто путемъ изобрѣтенія маятника въ добавленіе къ гидростатическому диску. Что касается дальности боя и скорости минъ, то онѣ еще долгое время оставляли желать много лучшаго, хотя уже въ 1876 г. были мины, дававшія до 17 узловъ на 800 м. Такъ какъ скорость и дальность боя мины зависятъ не только отъ двигателя, но и отъ запаса энергіи, накопленной въ резервуарѣ, или отъ его емкости и отъ давленія сжатаго воздуха, то въ 1889 г. впервые стали строить мины, діаметръ которыхъ былъ доведенъ до 45 см.

Краткій историческій очеркъ. вивсто прежняго наиболве употребительнаго діаметра въ 38 см., при длинъ до 5 м., хотя въ это время постройка 45 см. минъ представляла лишь единичные случаи и только въ 1896 году начала мало-по-малу завоевывать права гражданства. Давленіе въ резервуарѣ было доведено до 90 кг./см. Приблизительно къ этому же времени относится также деиствительное применение на практикъ прибора Обри. Такимъ образомъ были увеличены скорость и дальность боя мины, благодаря увеличенному размфру резервуара, и направление мины стало болъе надежнымъ, благодаря прибору Обри.

За періодъ времени съ 1896 по 1903 г. дълаются новыя улучшенія, какъ то: постройка новой болѣе сильной трехцилиндровой машины; помъщение гидростатическаго отдъления позади реьервуара, чёмъ достигается уничтожение длинной проходившей черезъ весь резервуаръ гидростатической тяги; примънение четырехлопастныхъ винтовъ вмъсто двухлопастныхъ и доведение давления въ резервуаръ до 100 атм., такъ что результаты, которые были достигнуты къ этому времени съ 45 см. минами, выражаются слѣдующими цифрами: скорость на 400 м. до 32 узловъ; на 600 м. 10 31 узла; на 800 м. до 30,5 узловъ; на 1.000 м. до 28 узловъ.

Выстрълы на 2.000 м. были своего рода ръдкостью.

Псключение составляли сданныя заводомъ Уайтхеда въ 1901 г. 163 мины для Японіи, діаметръ которыхъ 45 см., а длина 6,5 м., которыя при тъхъ же трехцилиндровыхъ машинахъ, благодаря больщой емкости резервуара (510 литровъ) и тому, что давление въ резерьуаръбыло доведено впервые до 150 кг./см.2, давали скорость до 26.5 узловъ на 2.000 м. Эти мины, благодаря ихъ большой длинъ предназначались для береговой обороны, а не для судовъ. Были и другія мины съ давленіемъ въ резервуарѣ 150 кг. см.², но все

это лишь единичные случаи.

Начиная съ 1903 г. усовершенствование самодвижущихся минъ Уайтхеда снова пошло быстрыми шагами впередъ, причемъ безъ подо- былъ выработанъ настоящій типъ минъ, отличительныя черты котораго нижеслъдующія.

Діаметръ 45 см. длина колеблется отъ 4,5 м., до 5,2 м., причемъ послѣдней длинъ начинаютъ все болѣе и болѣе отдавать

предпочтеніе.

Въсъ заряда колеблется въ предълахъ отъ 70 кг. до 100 кг., причемъ наиболъе употребительными являются 90, 95 и 100 кг. и въ видѣ единичнаго пока случая вѣсъ заряда въ минахъ Уайтхеда, построенныхъ и строющихся въ послѣднее время для Франціи, доведенъ до 122,5 кг. при концентрическомъ положеніи заряда въ зарядномъ. Зарядъ минъ другихъ государствъ располагается по большей части эксцентрически для пониженія центра тяжести заряднаго, а слфдовательно, и мины.

Большое значение для вывъски мины имъетъ плотность взрывчатаго вещества. Чъмъ больше плотность, тъмъ больше въсъ за-

Современная жина гръват. аппарата. Разивры.

Зарядъ.

ряда при одномъ и томъ же объемѣ, а слѣдовательно, и при одной и той же длинъ заряднаго; иначе говоря, съ увеличеніемъ плотности взрывчатаго вещества можно увеличивать въсъ заряда до извъстныхъ предъловъ, въ зависимости отъ давленія воздуха въ резервуаръ при вывъскъ, не мъняя длины мины.

Кромѣ того, въ этомъ случаѣ центръ тяжести заряда можетъ быть пониженъ и передвинутъ впередъ болѣе, чѣмъ при меньшей плотности, что важно для положенія центра тяжести мины и для уравненія дифферента на корму, особенно у нынъшнихъ минъ, у которыхъ гидростатическое отдъление помъщено позади резервуара.

Взрывчатымъ веществомъ служитъ главнымъ образомъ все еще влажный пироксилинъ, плотность котораго (влажнаго) колеблется отъ 1,3 до 1,5 при 12°′ — 25° воды, хотя уже начинаютъ переходить къ другимъ болье сильнымъ взрывчатымъ ве-

пествамъ.

Резервуаръ выдълывается изъ никкелевой стали для давленія Резервусжатаго воздуха въ 150 кг. см.2. Толщина стфнокъ резервуара, равнявшаяся и мм. у первыхъ минъ новаго типа, построенныхъ въ 1903 г., доводится до 9 мм. При наибольшей длинъ резервулра въ 2.180 мм. между заточками, наружномъ діаметръ 45 см., толщинъ стънокъ 9 мм. его емкость доходитъ до 330 дм.3. Такіе хорошіе результаты могли быть достигнуты, только благодаря улучшенію качества никкелевой стали. Первые резервуары изъ никкелевой стали со стънками толщиной 11 мм. поставлялись въ неокончательно обточенномъ видъ для завода Уайтхеда заводомъ Армстронга, причемъ сталь должна была удовлетворять слѣдующимъ условіямъ: предѣлъ упругости 47,25 кг. мм. 2: сопротивленіе разрыву 78,75 кг./см. и удлиненіе 17 на 50 мм. длины бруска между кернами. Въ настоящее же время никкелевая сталь для резервуаровъ, изготовляемая заводомъ Витковицъ, сдается при гарантированныхъ: предълъ упругости 60 кг./мм.², сопротивленіи разрыву 85 кг./мм.<sup>2</sup> и удлиненіи 17°/, на 50 мм., причемъ въ дъйствительности матеріалъ значительно лучше и весьма часто даетъ предълъ упругости до 80 кг./мм.2, сопротивление разрыву до 95 кг./мм.2, были случаи даже до 99 кг. мм.2, и при удлиненіи отъ 17 до 20°10. Такимъ качествомъ никкелевой стали, изготовляемой спеціально для резервуаровъ минъ, можетъ позавидовать даже заводъ Круппа.

Какую громадную выгоду дають резервуары съ болѣе тонкими стѣнками, можно видѣть изъ того, что резервуаръ длиной 2.180 мм. при наружномъ діаметрѣ 45 см. и толщинѣ стѣнокъ 9 мм. въситъ на 46 кг. легче такого же резервуара со стънками толщиной въ 11 мм. Такой выигрышъ въ въсъ даетъ возможность вывъшивать современныя мины безъ подогръвательнаго аппарата, уже при толщинъ стънокъ резервуара въ 9,5 мм., и при длинъ мины въ 5,2 м., съ положительной плавучестью 4-5 кг., аръ.

при 150 атм. въ резервуаръ, съ зарядомъ 90 кг., въ соленой водъ плотностью 1.028 при закупоренномъ валъ, тогда какъ первыя мины, построенныя для давленія 150 атм., съ резервуарами изъ никкелевой стали при толщинъ стънокъ въ 11 мм., съ зарядомъ лишь 70 кг. имъли положительную плавучесть до 6 кг. только при 75 атм. въ резервуаръ въ той же соленой водъ.

Въ виду повышенія давленія въ резервуарахъ со 100 на 150 атм. донышки ихъ дълаются теперь сферическими вмъсто прежнихъ

плоскихъ.

Гидростатическое отдъленіе. Въ гидростатическомъ отдъленіи, помъщаемомъ позади резервуара, установленъ новый гидростатическій аппаратъ, принципъ котораго тотъ же, что и у прежнихъ аппаратовъ. Главное же различіе заключается въ томъ, что гидростатическій диксъ расположенъ параллельно оси мины и внизу гидростатическаго отдъленія, а не перпендикулярно къ оси и въ серединъ отдъленія, какъ было раньше, и что маятникъ находится непосредственно надъ диксомъ, благодаря чему, весь аппаратъ весьма компактенъ и можетъ быть вынутъ изъ гидростатическаго отдъленія и вставленъ въ него, безъ разобіщенія кормовой отъ гидростатическаго отдъленія.

Впускной и запирающій клапаны крана резервуара пом'єщаются въ отд'єльныхъ коробкахъ, такъ какъ, уже при давленіи въ 100 атм. въ резервуаръ, выяснилось, что, при пом'єщеніи этихъ клапановъ въ одной коробкъ, трудно добиться хорошей уку-

порки.

Машинное отдъление икормовая.

Одно изъ главныхъ измѣненій, сдѣланныхъ въ концѣ 1903 г., это замѣна прежней трехцилиндровой машины новой четырехцилиндровой. Характеристика ея слѣдующая: діаметръ цилиндровъ – 9 т мм.; ходъ поршней 90 мм.; отсѣчка — 0,3 — 27 мм.; предвареніе впуска круглыхъ золотниковъ 0,8 мм.; полный

впускъ = 5 мм. Для опредъленія индикаторной работы машины заводъ Уайтхеда построилъ теоретическую діаграмму, взявъ отсѣчку въ 0,3, начальное впускное давленіе—45 кг./см.<sup>2</sup> и опредъливъ среднее индикаторное давленіе въ 24,6 кг./см. и работу машины, при 1.000 оборотахъ въ минуту, въ 136,5 индикаторныхъ лошадиныхъ силъ. Въ Германіи полезную работу той же мащины опредълити съ помощью тормаза въ 83 лошадиныхъ силъ (около 10; I H P), при давленіи въ 43 кг./см.<sup>2</sup> и 1.187 оборотахъ; во Франціи же въ 122 полезныхъ лошад. силъ (около 152 І Н Р), при 1.260 оборотахъ и давленіи въ 43 кг./см. . Цифра германскихъ испытаній, повидимому, слишкомъ низка; да и вообще при опредълении работы машины тормазомъ возможны большія несогласія въ наблюденіяхъ. Если подсчитать по теоретической діаграмм' Уайтхеда число индикаторных силь, подставивь вмъсто 1.000 оборотовъ 1.260, какъ во французскомъ испытаніи, но при остальныхъ тъхъ же условіяхъ, то получимъ 172 І Н Р.

Недостаткомъ первыхъ машинъ этого типа было слишкомъ суженное пространство для отработаннаго воздуха золотниковыхъ коробокъ и также слишкомъ узкій каналъ для отработаннаго воздуха въ главномъ валѣ, благодаря чему противодавленіе было значительное. Въ началѣ 1907 г. этотъ недостатокъ былъ болѣе или менѣе устраненъ, и упомянутыя части уширены, напримѣръ каналъ въ валѣ былъ уширенъ по діаметру въ 32 мм. до 40 мм., благодаря чему полученъ выигрышъ въ скорости на 1.000 м. до 1,5 узловъ.

Другіе, помѣщающіеся въ машинномъ отдѣленіи механизмы, какъ то: рулевая машинка, машинный кранъ, регуляторъ, приборъ разстоянія и маслянки тоже были улучшены или измѣнены согласно новымъ требованіямъ. Такъ, напримѣръ, увеличенъ діаметръ рулевой машинки и ея сила, причемъ ее крѣпятъ къ машинному диску гайкой позади послѣдняго, навертывающейся на пропущенный черезъ дискъ задній конецъ цилиндра машинки, вмѣсто прежняго крѣпленія фланцемъ и винтами, которое, измѣняя натяженіе поверхностнаго цилиндра, образующееся при отливкѣ, перекашиваетъ цилиндръ иногда настолько, что, если поршень былъ притертъ къ цилиндру и свободно ходилъ въ немъ, при непритянутомъ винтами фланцѣ,—его трудно было сдвинуть руками съ мѣста. когда фланецъ крѣпили винтами къ диску, или наоборотъ.

Приборъ разстоянія разбивается на дистанціи до 5.000 м., причемъ для разстояній до 3.000 м. служитъ одна регуляторная пружина, а для разстояній отъ 3.000 м. до 5.000 м. — другая. Соотвътственно увеличенію разстоянія была увеличена и емкость

маслянокъ, особенно низкаго давленія и т. д.

Двухлопастные гребные винты окончательно оставлены и зам внены четырехлопастными для Вульвичского и для Фіумского хвостовъ. Вопросъ о конструкціи хвоста до сихъ поръ не рѣшенъ окончательно. Существуютъ двъ такихъ конструкціи: у одной горизонтальные рули помъщаются впереди гребныхъ винтовъ, причемъ имъется только одна хвостовая рама (Вульвичскій хвостъ), у другой горизонтальные рули помѣщены позади гребныхъ винтовъ, причемъ хвостовая рама соединяется стяжными планками (челноками) съ рулевой (Фіумскій хвостъ). Сторонниками первой конструкцій являются англичане и піведы, сторонниками же второй — почти всв остальныя государства. Главное достоинство Вульвичскаго хвоста заключается въ томъ, что мины съ этимъ хвостомъ даютъ на разстоянія вплоть до 1.500 м. включительно скорость на 1,5-2 узла больше, чёмъ съ Фіумскимъ хвостомъ. При увеличеніи же разстоянія, (мины безъ подогръванія) эта разница быстро уменьшается. Недостатокъ этого хвоста – плохой ходъ минъ подъ стопоромъ и большая валкость минъ, при стръльбъ съ приборомъ Обри, особенно при стръльбъ подъ угломъ, что и заставляетъ предпочесть ему Фіумскій хвостъ, неимъющій этихъ недостатковъ, хотя и уменьшающій скорость.

Хвостъ.

Рули прибора Обри перенесены назадъ и крѣпятся у задняго срѣза вертикальныхъ перьевъ хвостовой части у Вульвичскаго хвоста и у задняго срѣза вертикальныхъ перьевъ рулевой части у Фіумскаго хвоста, тогда какъ прежде они были врѣзаны внутри вертикальныхъ перьевъ хвостовой части. Благодаря этому измѣненію, вліяніе рулей Обри стало рѣзче, но за то они хуже защищены и легко могутъ быть погнуты при буксировкѣ и подъемѣ мины.

Приборъ Обри. Приборъ Обри также подвергся значительнымъ измѣненіямъ и упрощеніямъ. Такъ, прежній весьма сложный вертикальный золотникъ съ вилкой, передававшей ему движеніе отъ шпенька на вертикальномъ кольцѣ, а затѣмъ и два золотника: вертикальный и горизонтальный, замѣняются однимъ горизонтальнымъ золотникомъ, головка котораго соединяется непосредственно со шпенькомъ на вертикальномъ кольцѣ.

Подхватъ, представлявшій прежде сплошную вилку, дълается теперь такъ, что, при опускании его, конецъ его, или собственно вилка, поворачивается внизъ на шарниръ и прилегаетъ къ рамъ настолько, что не мѣшаетъ повертыванію всей подвѣсной системы около центровъ большого кольца приблизительно на 120°. Благодаря эгому явилось возможнымъ стрѣлять съ приборомъ Обри подъ угломъ отъ о° до 110° вправо или влѣво, не снимая подхвата, причемъ установка подъ угломъ производится снаружи кормовой, благодаря особому приводу. При прежнемъ же подхвать, мъщавщемъ своей вилкой поворачиванію системы на большіе углы, его снимали и передъ каждымъ выстръломъ или заводили стопоръ вручную, что было связано со снятіемъ крышки горловины въ кормовой и новой установкой ея на мъсто, или же пользованись для заводки центральнаго стопора на мъсто особымь ключемъ, вставлявшимся черезъ отверстіе въ крышкъ горловины.

Резуль-

Благодаря всѣмъ этимъ измѣненіямъ были достигнуты скорости съ машиннымъ кулачнымъ эксцентрикомъ для отсѣчки 0,3 и увеличеннымъ каналомъ въ валѣ, при Фіумскомъ хвостѣ, до 34 узловъ на 1.000 м., до 27 узловъ на 2.000 м.; до 25 узловъ на 3.000 м. и до 17 (16,67) узловъ на 4.000 м. При Вульвичскомъ хвостѣ, скорость на 1.000 м. доходитъ до 35,5 узловъ. Съ эксцентрикомъ въ 5,10, которымъ снабжаются мины, предназначенныя для стрѣльбы на разстоянія не болѣе 1.000 м., но отъ которыхъ требуется большая скорость, были получены скорости, при Фіумскомъ хвостѣ, до 39 узловъ на 600 м. и до 36 узловъ на 800 м., причемъ у минъ, имѣвшихъ резервуары емкостью до 330 литровъ, скорость на 1.000 м. съ эксцентрикомъ въ 5,10 мало уступала скорости съ эксцентрикомъ въ 3/10, такъ какъ запасъ воздуха все таки былъ достаточенъ.

Таковы были отличные результаты, достигнутые съ минами безъ подогръванія, путемъ постепенныхъ усовершенствованій.

Чтобы идти далъе въ томъ же направленіи, т. е. еще уве- Увеличеніе личить скорость и дальность хода мины, необходимо было уве- запаса возличить запасъ воздуха и его давленіе въ резервуаръ. Увеличить повышеніе запасъ воздуха значило увеличить размѣры резервуара, чего можно давленія. было достигнуть или пүтемъ удлиненія его, или путемъ увеличенія его діаметра. Удлинить резервуаръ, при уже достигнутой длинъ мины въ 5,2 м., было невыгодно въ виду того, что обращение съминой, длиной хотя бы 6 м., а также при ея большомъ въсъ, крайне неудобно, особенно на минныхъ судахъ, точно такъ же, какъ и увеличить діаметръ мины, хотя и были сдъланы мины діаметромъ 21", какъ будетъ указано ниже. Повысить давление выше 150 атм. было не безопасно, несмотря на высокія качества никкелевой стали. Оставался одинъ выходъ-перейти отъ питанія машины холоднымъ сжатымъ воздухомъ къ питанію ея подогр тымъ сжатымъ воздухомъ.

аппараты.

При возникновеніи идеи примітнять на работу машины само- Подогрівадвижущейся мины сжатый подогратый воздухъ съ цалью повысить запасъ энергіи, накопленной въ резервуарь; избъжать паденія давленія воздуха въ резервуарть и охлажденія трубокъ, каналовъ и цилиндровъ машины въ такой мѣрѣ, въ какой это случается при употребленіи въ качествѣ движущей силы сжатаго холоднаго воздуха и при стръльбъ, какъ въ теплое, такъ и особенно въ холодное время года, - изобрѣтателямь, занявшимся разработкой этой иден, прежде всего предстояло решить вопросъ, подогръвать ли сжатый воздухъ высокаго или низкаго давленія, иначе говоря, помѣстить ли подогрѣвательный аппаратъ впереди машиннаго регулятора, т. е. включить его въ воздушную проводку между резервуаромъ и машиннымъ регуляторомъ, или же помъстить подогръвательный аппаратъ позади машиннаго регулятора, т. е. между последнимъ и машиной.

Въ пользу подогръванія воздуха высокаго давленія говорили Подогръва-

слъдующія соображенія:

1. При существовавшихъ уже конструкціяхъ минъ съ опред вленными разм врами, было гораздо легче найти мъсто для подогрѣвательнаго аппарата впереди машиннаго регулятора, напримфръ, въ самомъ резервуарф или въ гидростатическомъ отдфленіи.

2. Воздушная проводка питается подогрѣтымъ воздухомъ или

на всемъ, или почти на всемъ своемъ протяжении.

3. Привыкнувъ къ тому, что машинный регуляторъ низводитъ высокое давленіе въ резервуарть на низкое для работы машины, думали, что, при помъщении подогръвательнаго аппарата за регуляторомъ, въ машину будетъ попадать временами воздухъ слишкомъ высокаго давленія, особенно вь моментъ открытія машиннаго крана и начала подогръванія и т. д.

Къ заводамъ занявшимся подогрѣваніямъ воздуха высокаго подогрѣвадавленія еще въ 1900 г., принадлежить: Е. W. Bliss Company in Newyork, который помъстилъ свои подогръвательный аппа-

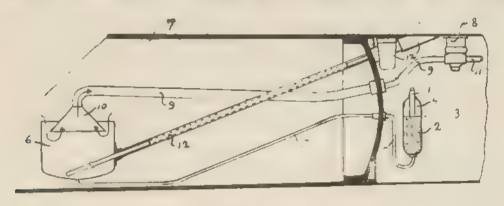
ратъ въ резервуаръ.

E. W. Bliss Company.

ніе воздуха высокаго

давленія,

Вкратцѣ, устройство и дѣйствіе аппарата слѣдующія (см. черт. 37\*). По трубкѣ (1) наливается алкоголь или другое горючее вещество въ сосудъ (2) до поверхности (3) нижняго конца трубки (1), такъ что надъ жидкостью остается воздушное пространство (4). Трубка (5), служащая для перепусканія жидкости, загнута такъ, что высшая часть загиба лежитъ надъ поверхностью (3), и, слѣдователчю, жидкость не можетъ перейти изъсосуда (2) въ сосудъ (6), при отсутствіи разности давленій, хотя для облегченія зажиганія наливается обыкновенно въ сосудъ (2) такое количество жидкости, чтобы небольшая часть ея могла перейти въ сосудъ (6). Резервуаръ (7) наполняется сжатымъ воздухомъ черезъ кранъ резервуара (8) и трубы (9), причемъ вътоже время воздухъ проходитъ по трубкѣ (5) черезъ жидкость



Черт. 37.

въ пространство (4) сосуда (2), такъ что давленіе въ (4) равно

полному давленію въ резервуаръ.

При открытіи машиннаго крана, воздухъ устремляется изъ резервуара въ машину черезъ сосудъ (6), воронку (10). по трубамъ (9), черезъ кранъ (8) и по трубѣ (11), давленіе въ резервуарѣ (7) падаеть, воздухъ же въ пространствѣ (4), благодаря образовавшейся разности давленій, перегоняетъ постепенно жидкость изъ сосуда (2) въ сосудъ (6), причемъ въ надлежащій моментъ жидкость въ сосудѣ (6) воспламеняется особымъ запальнымъ приспособленіемъ (12). Жидкость горитъ въ сосудѣ (6), сжатый воздухъ въ резервуарѣ (7) нагрѣвается, и его упавшее давленіе снова повышается, притокъ же жидкости уменьшается. Путемъ выбора величины пространства (4) и размѣровъ трубки (5), притокъ жидкости можетъ быть урегулированъ такъ, что повышеніе давленія воздуха въ резервуарѣ (7) отъ нагрѣванія не превосходитъ давленія въ сосудѣ (2),

<sup>\*</sup> Примъчаніе. Какъ на черт. 37, такъ и на послѣдующихъ черт. 38 и 39, пологрѣвательные аппараты изображены схематически и въ дѣйстветельности конструкция ихъ отличается отъ указанной на рисункахъ, но принципъ остается тотъ же.

чему способствуетъ также постоянный уходъ воздуха изъ резер-

вуара въ машину.

Кром'ть завода Bliss, подогр'тваніем то воздуха высокаго давленія занимался первоначально лейтенантъ австрійскаго флота Gesztesy, зат'ть перешедшій къ р'тшенію вопроса о подогр'ть-

ваніи воздуха низкаго давленія.

Недостатокъ системы Bliss-Leavitt заключается прежде всего въ томъ, что для чистки подогрѣвательнаго аппарата необходимо снимать донышко резервуара, устроенное на подобіе овальныхъ лаговъ для осмотра котловъ, а при такой конструкціи надежность укупорки подвергается большому сомнѣнію. Кромѣ того, при подогрѣваніи воздуха въ резервуарѣ, приходится питать горячимъ воздухомъ рулевую машинку и мащинку жироскопическаго прибора, что при ихъ малыхъ размѣрахъ, вредно отзывается на ихъ работѣ.

Общій же недостатокъ подогрѣванія воздуха высокаго давленія— это большая возможность взрыва, чѣмъ при подогрѣваніи воздуха низкаго давленія. Несмотря на различныя приспособленія, предназначенныя для того, чтобы подогрѣваніе воздуха не превосходило безопасныхъ предѣловъ, добиться этого съ полной надежностью крайне трудно въ виду слишкомъ большого объема единовременно нагрѣваемаго воздуха и слишкомъ высокаго давленія его. Взрывы, при употребленіи такихъ аппа-

ратовъ, имъли мъсто.

Недостатки системы подогръванія воздуха низкаго давленія Подогръва-

заключаются въ слѣдующемъ:

1. При современной конструкціи минъ, для помѣщенія подогрѣвательнаго аппарата между регуляторомъ и машиной, т. е. между гидростатическимъ и машиннымъ отдѣленіями, слишкомъ мало мѣста, въ силу чего возникаютъ не малыя конструктивныя затрудненія, и приходится строить аппаратъ нѣсколько сжатымъ и не особенно удобнымъ для сборки и разборки.

2. Воздушная проводка питается подогрѣтымъ воздухомъ голько за регуляторомъ; начиная же отъ резервуара до регуля-

тора и въ регуляторъ — воздухъ холодный.

3. Возможность, при старой конструкціи регулятора (ходъ клапана 8 мм.), попаданія слишкомъ большого количества воздуха въ машину и ръзкаго повышенія его давленія въ моментъ открытія машиннаго крана и воспламененія горючаго вещества.

4. Близость подогръвательнаго аппарата къ машинъ, неисклю-

чающая возможности попаданія пламени въ мащину.

Достоинства подогръванія воздуха низкаго давленія нижеслѣдующія:

1. Никакой опасности взрыва резервуара при подогръваніи

воздуха по этой систем в не существуетъ.

2. Такъ какъ подогръвается воздухъ низкаго давленія, то слишкомъ большой нагръвъ его относительно менъе опасенъ

Подогръваніе воздуха низкаго давленія. для прочности воздушной проводки за регуляторомъ, чѣмъ, при нагръваніи воздуха высокаго давленія, для проводки до регулятора.

3. Всегда имфется мфсто, откуда брать холодный воздухъ для работы рулевой машинки и машинки жироскоптическаго прибора.

4. Путемъ измѣненія конструкціи регулятора, можно избавиться отъ недостатка, указаннаго выше въ пунктъ 3, а путемъ измѣненія конструкцій нормальной четырехцилиндровой машины отъ недостатка, указаннаго въ пунктъ 4.

Двигатели.

Прежде чамъ приступить къ описанію аппаратовъ для подогръванія воздуха низкаго давленія, скажемъ, что вторымъ вопросомъ, который предстояло решить изобретателямъ аппаратовъ

для подограванія воздуха, быль вопрось о двигатель.

Заводъ Bliss избралъ турбину Куртиса. Недостатки турбиннаго двигателя въ примънени къ минъ заключаются, во-первыхъ, въ томъ, что приходится вводить слишкомъ большое число зубчатыхъ колесъ, при передачъ движенія отъ турбины на валъ, для полученія соотв'єтствующаго числа оборозовъ; во вторыхъ, выпускъ отработаннаго воздуха изъ кормовой черезъ каналъ въ заднен части главнаго вала сопряженъ съ открываніемъ и закрываніемь пружиннаго клапана, пом'вщающагося между двумя частями вала, благодаря чему, возможно попаданіе воды въ кормовую, при застопориваніи мины, если клапанъ не сядетъ плотно въ гнѣздо; въ-третьихъ для сравнительно сильно отличающихся другъ отъ друга скоростей и разстояній надо строить разныя турбины, чтобы получить равномфрную скорость, такъ какъ при увеличеніи скорости, турбина расходуєть воздухъ, количество котораго ограничено, особенно при отсутствіи подогръванія, слишкомъ непропорціонально его запасу, хотя съ введеніемъ подогрѣванія, шансы турбины, какъ двигателя мины въ этомъ отношении сильно повысились, въ-четвертыхъ при неосторожномъ продуваніи турбины мины на воздухѣ, т. е. при случаино большемъ давленіи, чѣмъ допускается, ломаются лопасти турбины.

Тъмь не менъе достоинства турбины также не маловажны. Турбинный двигатель проще поршневого; не имфетъ мертвои точки, какъ послѣдній; работаетъ безъ толчковъ; увеличиваетъ плавучесть мины, такъ какъ отдъленіе, въ которомъ устанавливается поршневая машина мины, заполнено водой, тогда какъ то же отдъленіе, для установки въ немъ турбины, дълается водонепроницаемымъ; при употребленіи нагрътаго воздуха, поршневой

двигатель изнашивается скоръе турбиннаго и т. д.

Инженеръ-химикъ завода Армстронгъ Sodeau и лейгенантъ австрійскаго флота Gesztesy начали разрабатывать свои подогръвательные аппараты примънительно къ четырехцилиндровымъ машинамъ минъ Уайтхеда, построеннымъ какъ было сказано, еще въ 1903 г. директоромъ этого завода Jones и инженеромъ Hassenteufel.

Сойдясь въ исходномъ пунктѣ вопроса, т. е. въ томъ, что подогръвание воздуха низкаго давления болъе безопасно, Содо и Гестежи, рѣшая задачу о приспособленіи своихъ аппаратовъ къ машинамъ минъ Уайтхеда, стали работать въ нѣсколько от-

личныхъ другъ отъ друга направленіяхъ.

Машины минъ Уайтхеда и ихъ составныя части, за исключеніемъ вала, д'влаются, для работы холоднымъ сжатымъ воздухомъ, изъ фосфористой бронзы (составъ-красная мѣдь, олово, красная фосфористая міздь), для которой температура нагріва сжатаго воздуха свыше + 300° С. является уже нежелательной, такъ какъ съ повышениемъ температуры временное сопротивление разрыву, удлиненіе и сжатіе всякаго металла вообще сильно понижаются. Напримъръ, по Баху, обыкновенная бронза (составъ-87°/, красной мъди, 4,3% цинка и 8,7% олова) имъетъ при нагръвъ до+ 300° С. соотвътственно лишь 65°, 39°, и 41°/0 отъ тъхъ сопротивленія разрыву, удлиненія и сжатія, которыя она им'вла при- 20° С., хотя нужно замътить, что для фосфористой бронзы съ малымъ процентнымъ содержаніемъ фосфора разница въ качествъ матеріала, при температурахъ 20° С., и 300° С., далеко не такъ велика.

Гестежи, желая примънить свой аппарать, не мъняя матеріала Подогръвасоставныхъ частей машины, ввелъ въ качествъ регулятора температуры, воду. Такимъ образомъ, при аппаратъ Гестежи машина питается горячею смъсью воздуха и паровъ бензина и воды. (Температура смѣси отъ + 250° С. до + 300° С.).

Достоинства аппарата Гестежи слъдующія:

г. Возможность примънять его при всъхъ уже построенныхъ Уайтхедомъ четырехцилиндровыхъ машинахъ.

2. Благодаря присутствію воды, какъ регулятора температуры,

избъгаются сильныя колебанія послъдней.

з. Благодаря особому регулятору (см. ниже описаніе), въ сожигательную камеру въ первый моментъ, по открытіи машиннаго крана, попадаетъ воздухъ малаго давленія, чъмъ избъгается внезапное чрезмърное повышение давления при воспламенении бензина.

4. Довольно простое устройство аппарата.

5. Гораздо болѣе простое и легкое приготовление патрона для зажиганія бензина, чѣмъ у Содо для зажиганія керосина.

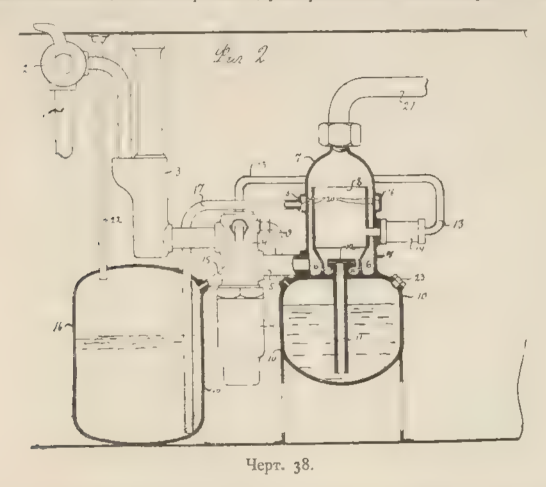
Недостатки аппарата Гестежи нижеслъдующіе: 1. Въ исключительныхъ случаяхъ, при стръльбъ въ зимнее время, вода можетъ замерзнуть въ своемъ резервуаръ, особенно, если вполнъ готовыми къ выстрълу минами придется стрълять не сейчасъ, а по прошествіи болѣе или менѣе продолжительнаго времени; а тогда, безъ подвода воды, если даже резервуаръ для воды не лопнетъ, машина будетъ испорчена. Слъдовательно, въ виду этого чистую воду необходимо было бы замфнить смфсью воды съ какимъ-либо веществомъ, которое понизило бы темпе-

annaparz Gesztesy.

ратуру замерзанія воды и, при испареніи въ машинть, не давало бы осадковъ. Этотъ недостатокъ для южныхъ странъ, конечно, не имъетъ значенія.

2. Если не произошло воспламененія, вся вода, необходимая для подогрѣванія, проходить черезъ машину, и послѣ выстрѣла необходимо ждать долгое время, пока образовавшійся въ машинѣ ледъ не растаеть.

3. Для подогръванія употребляется бензинъ, т. е. матеріалъ болье опасный въ смысль взрыва и возгоранія, при манипуляціяхъ съ миной, чымъ керосинъ, употребляемый въ аппарать Содо.



4. Большій в'єсъ аппарата, если принять во вниманіе в'єсъ воды. Въ общемъ же достоинства аппарата Гестежи превышаютъ его недостатки, и уже теперь онъ работаетъ удовлетворительно, такъ что, при условіи дальн'єйшихъ усовершенствованій, ему предстоитъ хорошая будущность.

Аппаратъ Гестежи дъйствуетъ нижеслъдующимъ образомъ

(см. черт. 38).

Воздухъ изъ резервуара черезъ кранъ резервуара, трубку (1), машинный кранъ (2) и машинный регуляторъ (3) поступаетъ въ регуляторъ-замедлитель (4), внутри котораго находятся два поршня; верхній и нижній, соединенные между собой общимъ штокомъ. На нижній поршень давитъ снизу пружина, а подъ нимъ находится масло.

Въ первый моментъ, по открытіи машиннаго крана, воздухъ проходитъ надъ верхнимъ поршнемъ и по особому каналу въ верхней части регулятора (4) поступаетъ при низкомъ давленіи, около 3 атм., въ трубку (5) и кольцевое пространство (6) внизу между колоколомъ (7) и сожигательной камерой (8). Это дълается для того, чтобы не впускать сразу въ сожигательную камеру воздуха большого давленія и избъгнуть чрезмърнаго повышенія давленія при воспламененіи бензина.

Подъ давленіемъ воздуха на верхній поршень регулятора (4) поршни опускаются внизъ, причемъ масло подъ нижнимъ поршнемъ проходитъ вверхъ черезъ отверстіе въ поршнѣ, а верхній поршень открываетъ постепенно отверстія въ регуляторѣ (4):

а) для прохода воздуха по трубкѣ (9) въ резервуаръ събензиномъ (10), откуда бензинъ выгоняется по трубкѣ (11) черезъ форсунку (12) въ сожигательную камеру (8);

б) для прохода воздуха по трубк в (13) въ ударникъ (14), причемъ ударникъ зажигаетъ патронъ, и бензинъ воспламеняется;

в) для прохода воздуха по трубкѣ (15) въ резервуаръ (16) для воды, откуда вода уходитъ по трубкѣ (17) въ кольцевое пространство (18) на колоколѣ (7);

г) когда поршни регулятора (4) опустятся совсѣмъ внизь, тогда откроется отверстіе въ регуляторѣ (4) для полнаго прохода воздуха изъ регулятора (3) черезъ регуляторъ-замедлитель

(4) и трубку (5) въ кольцевое пространство (6).

Изъ этого пространства (6) воздухъ идетъ частью черезъ отверстіе (19) внутрь сожигательный камеры (8), распыливаетъ бензинъ, выходящій изъ форсунки, и поддерживаетъ горѣніе; частью же идеть по кольцевому пространству между колоколомъ (7) и сожигательный камерой (8) вверхъ, охлаждая стѣнки колокола и камеры, увлекаетъ за собой и распыливаетъ воду, выходящую изъ кольцевого пространства (18) черезъ отверстія (20). Регулировка количества воды, поступающей въ извѣстный промежутокъ времени, при извѣстномъ давленіи, можетъ производиться также особымъ приборомъ, поставленнымъ на трубѣ (17).

Окончательное перемъщивание нагрътаго воздуха, паровъ воды и бензина происходитъ въ верхней части колокола (7), откуда

эта смѣсь поступаетъ по трубкѣ (21) въ машину.

Вода наливается черезъ трубку (22), а бензинъ черезъ трубку,

присоединенную къ нипелю (23).

Для того, чтобы бензинъ и вода постоянно притекали въ сожигательную камеру, необходимо, чтобы давленіе въ послѣдней было ниже давленія на бензинъ и воду. Это достигается тѣмъ, что воздухъ, попадающій въ подогрѣвательный аппаратъ, идетъ въ него изъ регулятора (4) съ большой скоростью, т. е. совершаетъ извѣстную работу, сопряженную съ паденіемъ давленія, и затѣмъ, расширяясь особенно по прохожденіи черезъ отверстія (19), постоянно уходитъ изъ камеры; воздухъ же въ резервуарахъ для бензина и воды, имъя то же давленіе, какъ и упомянутый воздухъ во время его нахожденія въ регуляторъ (4), стоитъ надъ жидкостями, въ силу чего и образуется необходимая разность давленій.

Въ дъйствительности аппаратъ расположенъ въ минъ иначе,

да и конструкція его проще.

Подогрѣвательный annapaтъ Sodeau-Armstrong.

Содо пошелъ другой дорогой. Опасался ли онъ порчи машины въ томъ случав, если, при употребленіи воды, какъ регулятора температуры, она почему-либо, напримъръ въ случав поломки проводки, не попадетъ въ подогръвательный аппаратъ, или были другія причины, только онъ не примънилъ воды въ своемъ аппаратъ; а такъ какъ, для достиженія высокихъ скоростей и возможности стръльбы на дальнія разстоянія, Содо пришлось подогръвать воздухъ приблизительно до 250—270°С., что, какъ сказано выше, нежелательно и, при случайныхъ ръзкихъ повышеніяхъ температуры, можетъ быть даже опаснымъ для машины и ея частей, сдъланныхъ изъ бронзы, то прежняя машина Уайтхеда для стръльбы холоднымъ воздухомъ была передълана, причемъ для составныхъ частей ея были взяты другіе машины.

Послѣ такихъ передѣлокъ машина стала хорошо выдерживать высокую температуру нагрѣтаго воздуха, и недостатки, сопряженные съ употребленіемъ воды, были устранены. Если, напришѣръ, не произошло воспламененія, то машина работаетъ нор-

мально холоднымъ воздухомъ.

Къ другимъ достоинствамъ аппарата Содо принадлежатъ: употребление для подогръвания керосина гораздо болъе безопаснаго въ смыслъ неожиданнаго воспламенения, благодаря его малои летучести, чъмъ бензинъ (тепловой эффектъ мало разнится: 1 кг. керосина выдъляетъ при полномъ сгорании 10.500 калорій, а 1 кг. бензина 11.000 калорій); меньшій въсъ аппарата, такъ какъ не нужно имъть резервуара для воды.

Недостатки же этого аппарата:

г. Невозможность примѣнять его къ машинамъ и частямъ ея, сдѣланнымъ изъ бронзы, а слѣдовательно, и возможность ржавленія нѣкоторыхъ частей машины, построенной для этого аппарата.

2. Благодаря отсутствію воды, какъ регулятора температуры, возможны нежелательныя ръзкія повышенія температуры, которыя, правда, благодаря хорошей конструкціи аппарата и машины, сведены до возможнаго минимума, а благодаря особымъ металламъ, изъ которыхъ сдъланы части машины, не такъ опасны.

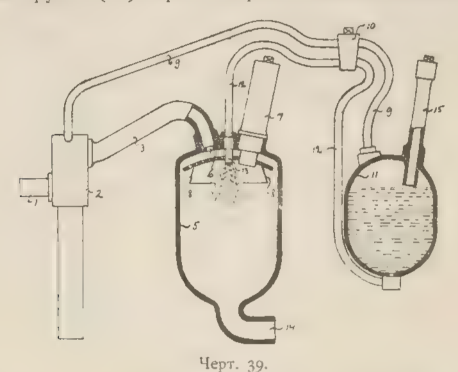
3. Благодаря употребленію керосина, патронъ для воспламененія его гораздо сложнѣе и труднѣе для изготовленія, чѣмъ

патронъ аппарата Гестежи для воспламененія бензина.

Аппаратъ Содо дъиствуетъ слъдующимъ образомъ (см. черт. 39). Воздухъ изъ резервуара черезъ кранъ резервуара, машинный кранъ и трубку (1) поступаетъ въ машинный регуляторъ (2), откуда идетъ по слъдующимъ путямъ:

а) по трубкѣ (3) въ сожигательную камеру (5), причемъ, пройдя черезъ суженное отверстіе (4), расширяется, благодаря чему происходитъ паденіе давленія; затѣмъ, воздухъ проходитъ частью черезъ рядъ мелкихъ отверстій въ колпакѣ (6), спускаетъ ударникъ (7), давя на него снизу вверхъ, который зажигаетъ патронъ, горящій болѣе или менѣе долгое время, и поддерживаетъ горѣніе; большею же частью воздухъ проходитъ между стѣнками (8) колпака (6) и стѣнками сожигательной камеры (5), охлаждая послѣднія;

б) по трубкѣ (9) воздухъ идетъ черезъ открытый двойной кранъ (10) въ резервуаръ (11) съ керосиномъ, откуда керосинъ идетъ по трубкѣ (12) черезъ открытый двойной кранъ (10) въ



форсунку (13), въ которои смѣшивается съ воздухомъ, подводимымъ въ нее отдѣльно изъ трубы (3), причемъ керосинъ, выходя изъ форсунки въ распыленномъ видѣ, воспламеняется, и начинается подогрѣваніе воздуха. Попаданіе керосина въ сожигательную камеру и зажиганіе патрона происходятъ почти одновременно. Смѣсь горячаго воздуха и паровъ керосина уходитъ по отростку (14) въ машину. Керосинъ наливается черезъ трубку (15).

Благодаря подогрѣванію воздуха, увеличивается его объемъ въ сожигательной камерѣ, но при этомъ увелинивается и расходъ воздуха машиной, такъ что то давленіе, до котораго падаетъ воздухъ, по прохожденіи черезъ отверстіе (4), приблизительно сохраняется во всей камерѣ (5), и всегда въ регуляторѣ (2) за клапаномъ, а слѣдовательно, и въ трубахъ (3) и (9) давленіе больше на незначительное число атмосферъ давленія въ камерѣ (5), благодаря чему, подводъ керосина происходитъ безъ затрудненія.

Наличіе двойного крана (10) позволяетъ, закрывъ послъдній, прекратить доступъ воздуха въ резервуаръ (11) съ керосиномъ, а слъдовательно, и перегонку керосина въ сожигательную камеру (5), что важно во время приготовленія мины къ выстрѣлу, еслибы случайно открылся машинный кранъ.

Ходъ клапана машиннаго регулятора (2) и размъры трубъ, подводящихъ керосинъ, подобраны такъ, что, въ моментъ открытія машиннаго крана, въ сожигательную камеру не можетъ попасть ни слишкомъ большое количество воздуха, ни керосина, чъмъ и избѣгается возможность образованія слишкомъ большого давленія въ самомъ началъ работы машины, которое могло бы повредить ей.

Таковы, въ короткихъ словахъ, три изъ пока наиболъе извъст-

ныхъ подогръвательныхъ аппаратовъ.

Примънение подогръвательныхъ аппаратовъ сразу увеличило скорость хода минъ и дальность ихъ боя. Такъ, напримъръ, безъ опасности для машинъ минъ, при употребленіи аппарата Содо, мины примъненін даютъ скорость въ 38 узловъ на 1.000 м., въ 36 узловъ на 1.500 м., подогръва- 🖂 узла на 2.000 м. и 29 узловъ на 3.000 м., при Флумскомъ хвостъ.

Если вспомнимъ, что, при стръльбъ съ тъмъ же хвостомъ и при сжатомъ колодномъ воздухѣ, скорость на 1.000 м. была 34 узла, а при сжатомъ подогрѣтомъ воздухѣ, та же скорость получается на 2.000 м., то увидимъ, что выигрышъ въ этомъ случать составляетъ 100°/о. Аппаратъ Гестежи даетъ приблизительно тъ же скорости. При форсированіи машины, которое, конечно, отзывается на ея долговъчности, а иногда можетъ быть причиной поломки ея, съ аппаратомъ Содо, при стръльбъ въ Фимэ, были достигнуты, въ видъ единичныхъ случаевъ, слъдующія максимальныя, скорости: 43 узла на 1.000 м., 40,15 узловъ на 1.500 м., 39,18 узловъ на 2.000 м., 31,36 узловъ на 3.000 м. и 26,58 узловъ на 4.000 м.

Въ виду сказаннаго выше, необходимо замътить, что надо сделать еще не мало усовершенствованій, какъ въ подогревательныхъ аппаратахъ, такъ и въ поршневыхъ машинахъ, работающихъ подогрътымъ воздухомъ, чтобы быть вполнъ увъреннымъ въ долговъчности двигателя, и повторить, что въ данное время, при попыткахъ форсировать скорость за указанные предълы, поршневыя машины оказывались не на высотъ и весьма часто ломались, а потому на скорости, полученныя путемъ форсированія машинъ, разсчитывать пока не приходится. Можетъ быть турбинные двигатели, несмотря на перечисленные выше недостатки ихъ, окажутся болѣе подходящими для работы съ подогрѣтымъ

воздухомъ, при надлежащемъ усовершенствовании ихъ.

Пока же лучшее, что имъется въ данное время среди самодвижущихся минъ — это мина съ подогрѣвательнымъ аппаратомъ Содо или Гестежи, съ зарядомъ въ 100 кг., при діаметръ въ 45 см. и длинъ 5,2 м., дающая упомянутыя нефорсированныя скорости. Выборъ того или другого подогрѣвательнаго аппарата

Результаты достигнутые при тельныхъ annapaтовъ.

зависить отъ личныхъ воззрѣній на желательность или нежелательность примъненія воды, какъ регулятора температуры, примѣненія, имѣющаго, какъ мы видѣли выше, большія достоинства,

но и нъкоторые недостатки.

Заводъ Bliss Company построилъ мину діаметромъ въ 21 дюймъ съ турбиной Куртиса и своимъ подогрѣвательнымъ аппаратомъ, общая скорость въ 34 узла на 4.000 ярдовъ (3.657,5 м.). Съ этой миной, повидимому, что то не ладится, такъ какъ несмотря на предложение Англіи и Франціи показать эту мину въ дъйствіи, Biiss еще до сихъ поръ не явился съ своей миной.

Въ Октябръ 1908 г. въ газетъ «The Daily Telegraph» поя- Мины діавилось сообщение о томъ, что двумъ англійскимъ офицерамъ метромъ удалось построить мину діаметромъ 21 дюймъ (длина не ука- 21 дюймъ. зана), когорая даеть съ подогръвательнымъ аппаратомъ скорость въ 31 узелъ на 7.000 ярдовъ (6.400,6 м.). Зарядъ ея свыше 200 анг. фунтовъ. Мина снабжена новымъ жироскопическимъ приборомъ, обезпечивающимъ хорошее направление на такое большое разстояніе. Успъхъ, какъ видно, большой, но маловъроятный.

Если принять во вниманіе, что при діаметрт вь 21 дюймъ въсъ мины значительно увеличится, а слъдовательно, и обращение съ ней на борту станетъ болъе затруднительнымъ, что цъна повысится, напримъръ, 21 дюймовая мина Bliss стоитъ около 7.500 долларовъ, что выгода въ скорости и дальности боя, по сравненію съ 45 см. миной, снабженной хорошимъ подогрѣвательнымъ аппаратомъ, не подлежащая, правда, сомнѣнію, въ данное время существуеть больше на бумагь, - то съ ръшеніемъ вопроса о переходъ къ діаметру въ 21 дюймъ лучше обождать до полученія бол'є положительных результатовъ испытаній минъ, построенныхъ для опытовъ.

Если въ повышении скорости и увеличении дальности боя до- желательстигнуты весьма серьезные результаты, то остается пожелать, ныя усочтобы эти результаты были надежны, т. е. чтобы долгов вчность машинъ минъ не страдала отъ примъненія на ихъ работу сжа-

таго подогрѣтаго воздуха.

Дал ке, чтобы можно было пользоваться увеличенной дальностью боя минъ, необходимъ надежный ходъ минъ по данному направленію; между тімь этоть вопрось значительно отсталь, и настоящіе приборы Обри и Казеловскаго, съ увеличеніемъ дальности боя мины, оставляютъ желать много лучшаго, т. е. въ общемъ, работа ихъ на дальнія разстоянія, напримъръ на 3.000 и 4.000 м., ненадежна и весьма часто неудовлетворительна. Наилучшимъ временнымъ р шеніемъ вопроса будетъ, можетъ быть. соединеніе этихъ двухъ приборовъ въ одно, т. е. приборъ, въ которомъ волчекъ будетъ пускаться въ ходъ воздухомъ, какъ у прибора Казеловскаго, а передача отъ подвъсной системы къ золотнику рулевой машинки будетъ такъ же проста, какъ у нынъшняго прибора Обри.

Заводъ Bliss Company имѣетъ жироскоптическій приборъ, волчекъ котораго приводится въ движеніе тоже воздухомъ; но, исходя изъ хорошаго основного положенія не заставлять подвісную систему служить для перекладки золотника, т. е. уменьшить работу ея до минимума, онъ заставляетъ систему замыкать поперемѣнно электрическую цѣпь, управляющую перекладкой рулей. Введеніе же электрическихъ элементовъ въ современную самодвижущуюся мину врядъ ли можетъ быть одобрено.

Наконецъ, было бы желательно имъть возможность стрълять вполнъ надежно, не примъняя рулевого стопора, установка котораго, какъ извъстно, находится изъ опыта и весьма различна для разныхъ скоростей, для стръльбы изъ подводнаго или надводнаго аппаратовъ и для различныхъ мъстоположеній миннаго аппарата на суднъ, что весьма неудобно, и почему офицеры нъкоторыхъ флотовъ и при нынъшнемъ гидростатическомъ аппарать стръляютъ часто безъ стопора изъ надводныхъ аппаратовъ, употребляя аппараты съ короткимъ совкомъ (съемныя ведущія дорожки) для паденія мины на воду съ наклономъ и стръляя съ невращающимися на воздухъ винтами, при соотвътствующемъ выбрасывающемъ давленіи; хотя такая стръльба не можетъ быть надежной, несмотря на то, что жироскопическій приборъ выправляетъ обыкновенно отклоненія мины отъ даннаго направленія, причиненныя начальнымъ неправильнымъ ходомъ мины по глубинъ.

Этотъ вопросъ разрабатывается уже давно. Такъ, напримъръ, существуютъ ртутный гидростатическій аппаратъ лейтенанта голандскаго флота van Stockum, гидростатическіе аппараты капитана і ранга австрійскаго флота Ràcić и директора завода Уайтхеда Jones. Всѣ эти аппараты не требуютъ примѣненія рулевого стопора, такъ какъ тѣмъ или другимъ способомъ вредное вліяніе массы маятника, въ началѣ хода мины, уменьшено; но назвать ихъ вполнѣ отвѣчающими назначенію нельзя именно потому, что это вліяніе недостаточно уменьшено, что видно изъ діаграммъ чода на глубинѣ минъ, снабженныхъ этими гидростатическими аппаратами. Діаграммы показываютъ въ началѣ хода, по крайней иѣрѣ, два-три большихъ розмаха, пока мина не попадетъ соотвѣтственно установленной глубинѣ.

Напримъръ у аппарата van Stockum, въ которомъ, хотя и нътъ маятника, но его, какъ полезную, такъ и вредную роль играетъ ртуть, первый розмахъ по діаграммъ указываетъ иной разъ на глубину до 7 метровъ при установленной глубинъ въ 3 метра, хотя по прохожденіи миной 100—150 м. глубина становится нормальной.

Аппаратъ Jones'а въ послъднее время работаетъ удовлетворительно, но все все же надъ этимъ вопросомъ надо еще поработать.

## Современное состояніе подводнаго плаванія.

Подводное плаваніе такъ быстро прогрессируеть, не только въ проектахъ, но даже и въ осуществленныхъ типахъ, что въ настоящее время надо установить, во избъжаніе сбивчивости, номенклатуру или наименованіе разнаго типа лодокъ.

1. Лодкой подводной (sousmarine) называется такая, которая можеть проходить болъе или менъе значительное разстояніе подъ

водой, не имъя сообщенія съ поверхностью.

2. Лодка полупооводная, почти скрытаго вида, нуждается въ связи съ атмосферой, наприм. для полученія воздуха и т. п.

Подводная лодка, скрывающаяся на короткій промежутокъ времени, послѣ чего опять выныриваетъ, чтобы взять запасъ воз-

духа, можетъ быть названа ныряющей.

Лодки, для управленія которыми необходимо оставлять надъ водой рубку или часть палубы, не должно собственно относить къ числу подводныхъ или полуподводныхъ судовъ, и правильнѣе называть миноносцами малой цѣли, или катерами, смотря по размѣрамъ ихъ, хотя нерѣдко называютъ и ихъ по туподводными. Къ числу такихъ катеровъ принадлежала лодка Кета, и также такъ называемыя водобронныя суда.

Послѣднія им'ьютъ такъ сказать двухъэтажный корпусъ; въ нижнемъ помѣщаются механизмы и управляющіе ими люди, а верхній для боя наполняется водой такъ, что такое судно погружается вь воду по верхнюю палубу, при чемъ нижняя часть корпуса защищается слоемъ воды, а также деревомъ или пробкой на верхней палубѣ, отъ дѣиствія артиллерійскихъ снарядовъ. Надъ водой возвышается рубка, изъ которой производится управленіе, и трубы воздушныхъ и отработанныхъ газовъ или дымовыя.

Суда, передвигающіяся сами или на буксирѣ и затѣмъ, стоя на мѣстѣ погружающіяся подъ воду, поджидля приближенія къ нимъ непріятеля, слѣдовало бы называть судами или лодками миннаго загражденія. Подводныя суда, приспособленныя для постановки минъ загражденія, — подводными заградителями.

Подводныя лодки, смотря по устройству, могутъ быть раздълены на автономныя и не автономныя.

Лодки автономныя для своего дъйствія нуждаются лишь въ запасахъ топлива и пр. и провизіи. Онт имтьютъ паровые или тепловые двигатели, помощью которыхъ дълаютъ переходы на поверхности, заряжаютъ свои аккумуляторныя батареи и проч.

Лодки не автономныя имъютъ двигатели только для подводнаго плаванія, онъ необходимо должны находиться близъ береговъ или плавучей базы, чтобы получить отъ нихъ электрическую или другую энергію, пополнить запасы сжатаго воздуха и т. п.

Послѣднія такимъ образомъ пригодны для усиленія обороны опредѣленнаго пункта, напр. крѣпости, и могли бы быть названы крѣпостными или портовыми подводными лодками.

Къ этому же разряду можно отнести слишкомъ малыя лодки, хотя бы и автономныя, но не способныя выходить въ море.

Бол ве мореходныя автономныя лодки могутъ самостоятельно дълать переходы въ прибрежныхъ водахъ и составляютъ отрядъ лодокъ прибрежной обороны, или выходить въ открытое море и тогда называются мореходными.

Очевидно размѣры, скорость хода и прочія качества такихъ тодокъ опредѣляются характеромъ морей, гдѣ лодкамъ приходится дѣйствовать.

Для мореходности имъетъ большое значеніе высота надводнаго борта при плаваніи на поверхности, подобныя автономныя лодки во Франціи называются погружающимися миноносцами (submersible).

Подки эскадренныя для плаванія въ составъ эскадръ должны тыть мореходными и кромъ того имъть скорость судовъ, составляющихъ ядро эскадры.

Мореходныя и эскадренныя лодки необходимо должны быть большихъ размѣровъ, такъ какъ имѣютъ сильныя машины, требующія большого числа людей, число которыхъ должно быть достаточное для подсмѣны при продолжительномъ плаваніи, и эта люди должны имѣть достаточно просторное помѣщеніе для отдыха.

Вь настоящее время строять почти исключительно лодки автономныя съ тепловыми двигателями для надводнаго плаванія и элекгродвигателями для подводнаго. Электродвигатели работають отъ мощныхъ батарей свинцовыхъ аккумуляторовъ, которыя лодки могутъ сами заряжать, находясь на поверхности.

Недолговъчность необходимо легкихъ механизмовъ, дороговизна ихъ машинъ и топливо для нихъ требуютъ однако и для автономныхъ лодокъ береговыхъ или плавучихъ базъ, хорошо оборудованныхъ динамо-машинами, насосами, мастерскими и удобнымъ жильемъ для командъ, постоянное пребываніе которыхъ въ лишенномъ дневного свъта помъщеніи ведетъ къ скорбуту и т. п. заболъваніямъ.

Общее число лодокъ плавающихъ и строющихся въ разныхъ государствахъ въ 1908 году было:

Франція 99 Австрія 6
Англія 59 Швеція 3
Россія 31 Норвегія 1
Японія 18 Голландія 1
Соед. Шт. 16 Данія 1
Германія 11

и вфроятно въ маломъ числф и въ другихъ государствахъ.

Водоизмъщение лодокъ, держащееся въ предълахъ 100—200 тоннъ, послъднее время быстро возрасло до 400, 500, 800 тоннъ, и даже до 1.500 тоннъ.

Очевидно происходитъ таже эволюція, что и съ миноносцами; по мѣрѣ требованія все большей и большей мореходности, параллельно съ возрастаніемъ крупныхъ боевыхъ судовъ, возрастаютъ и минныя суда миноносцы и подводныя лодки.

Можно предсказать для подводныхъ лодокъ тоже, что и для миноносцевъ — возможно малые размѣры и большое число для обороны портовъ и возможно большіе для открытаго моря. Въ этомъ случаѣ за подводными лодками, которыя теперь только и будутъ чисто минными судами, остается то преимущество передъ миноносцами, что находясь подъ водой большая или малая лодки одинаково нуждаются лишь въ выставленномъ выше воды перископѣ, т. е. зрительной трубѣ, т. е. для непріятельской артиллеріи не представляется такой увеличенной цѣли, какъ большіе миноносцы, переходящіе нынѣ въ крейсера.

При одинаковыхъ размѣрахъ подводныя лодки всегда будутъ менѣе быстроходны и съ меньшимъ горизонтомъ, чѣмъ миноносны.

Въ ночное время подводныя лодки могутъ дѣйствовать только какъ тихоходные миноносцы, такъ какъ еще не изобрѣтено оптическихъ приборовъ для ночного времени, днемъ же лодки всякой величины могутъ даже въ единичномъ числѣ атаковать самыя крупныя суда, однако при условіи, что онѣ успѣли занять благопріятную позицію, но такъ какъ не всегда можно предугадать, гдѣ пойдетъ непріятель, то число подводныхъ лодокъ должно быть достаточнымъ для минированія, такъ сказать, необходимаго пространства.

Скорость подводныхъ лодокъ большей частью 9-15 узловъ надъ водой и 6-10 подъ водой, лишь въ самое послѣднее время достигнуты скорость надводная болѣе 20 и подводная до 14 узловъ (1 узелъ – 1 /, миля версты) тогда какъ того-же водоизмѣщенія миноносцы имѣютъ скорость свыше 30 узловъ и до 35 узловъ.

Дыствительно, лодки подводныя, кромы машины для хода нады водой, должны имыть механизмы и для подводнаго плава-

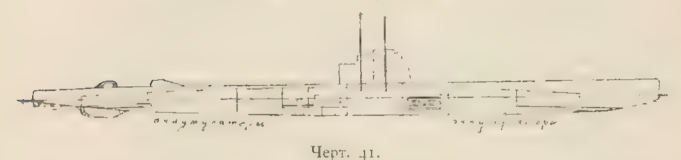
нія, а также того или другого вида аккумуляторъ-энергіи для приведенія подъ водой этихъ механизмовъ въ дѣйствіе, самый же корпусъ лодки тяжелѣе чѣмъ у миноносца, т. к. долженъ выдерживать значительное давленіе воды. Для послѣдней цѣли весь корпусъ дѣлается весьма прочнымъ, или же его наибольшая часть, гдѣ помѣщаются люди и механизмы, и тогда остальныя отдѣленія корпуса, при уходѣ лодки подъ воду, заполняются водой, пробкой, деревомъ и т. п., чтобы не быть раздавленными давленіемъ окружающей воды.

Прочный корпусъ дълается большей частью цилиндрическій сигарообразный или заканчивающійся выпуклыми днищами, а не-

#### Подводная лодка Эквиллей (Круппъ).



Подводная лодка фирмы Фіатъ.



обходимая судовая форма придается болъе легкими надстрой-ками къ оконечностямъ.

Нѣкоторые строители дѣлаютъ форму прочнаго корпуса съ сѣченіемъ эллиптическимъ или (инж. Лауренти, фирмы Фіатъ) придаютъ обводы обыкновеннаго миноносца, но дѣлаютъ для необходимой прочности корпусъ двойной съ крѣпленіями подобно мостовымъ. Разныя формы лодокъ видны изъ прилагаемыхъ чертежей (40 — 47).

Внутреннія корпуса д'ълаются настолько крѣпкими, что лодки могутъ погружаться на значительную глубину (100 футъ и болѣе) подъ воду.

До погруженія лодка идетъ по поверхности, имѣя нѣкоторую часть корпуса своего надъ водой, т. е. имѣетъ запасъ плавучести надъ водои 10°/0 — 60° отъ водоизмѣщенія. Когда

лодка собирается уходить подъ воду, она заполняеть водой балластныя систерны, образовавшіяся между внутреннимъ и наружнымь корпусомъ или въ оконечностяхъ, или другихъ пристрой-

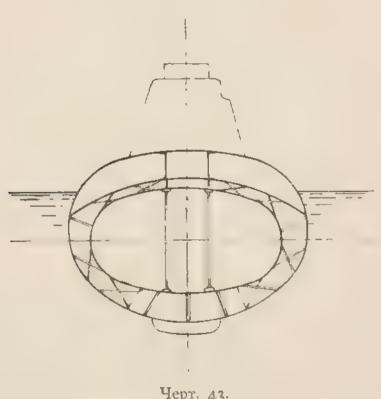
#### Подводная лодка Лобефъ типъ В. В.



Черт. 42.

кахъ къ прочному корпусу, а гдф нфтъ таковыхъ, то главныя балластныя систерны внутри лодки. Лодка погружается приблизительно по свою верхнюю палубу. Это такъ называемое полуподводное положеніе.

#### Подводная лодка фирмы Фіатъ.

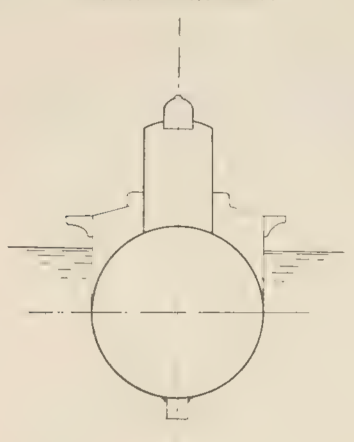


Черт. 43.

Систернами диферентными, расположенными впереди и позади средины лодки и средними, расположенными подъ центромъ тяжести лодки, придаютъ желаемое уклоненіе корпусу и осадку почти по вершину башни. При этомъ всѣ люки и другія отверстія, какъ вентиляторы и проч., закрываются. Лодка имъеть послѣ этого часть своей башни надъ водой, т. е. остается небольшой остаточный запасъ плавучести, съ которымъ лодка и уходитъ дъйствіемъ рулей, а иногда и вертикальныхъ гребныхъ винтовъ подъ воду.

Собственно для плаванія подъ водой нѣтъ нужды въ такомъ остаточномъ запасѣ плавучести, лодка можетъ плавать будучи уравновѣшена съ водой, т. е. останавливаться въ водѣ не опускаясь на глубину и не выплывая на поверхность, также очевидно можетъ плавать и съ остаточнымъ вѣсомъ, т. е. безъ хода опускаться глубже.

Подводная лодка Лэка.



Черт. 44.

Въ настоящее время практикуется почти исключительно плаваніе съ остаточной плавучестью въ силу безопасности плаванія, чтобы лодка выплывала наверхъ въ случать остановки почему либо ея электрическаго двигателя, даже если бы при нахожденіи ея на глубинть попало нтькоторое количество воды въ корпусъ или систерны, болтье чтыть рантье было. Самое погруженіе лодки производится сообразно системть горизонтальныхъ рулей.

Лодкамъ, имѣющимъ одинъ кормовой руль, даютъ уклонъ носомъ внизъ 5° — 10° и уйдя подъ воду выпрямляютъ этотъ продольный кренъ до 1 — 2 градусовъ и такъ идутъ по заданной влубинѣ наблюда поустанова и поустанова по заданной

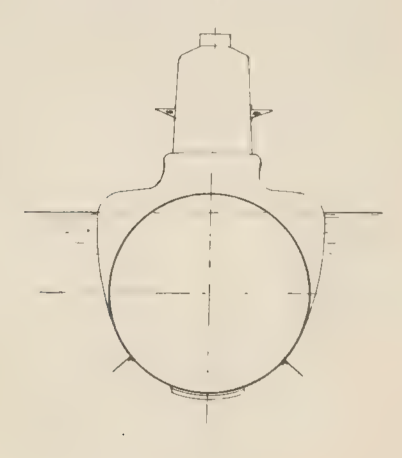
глубинъ, наблюдая показаніе манометра.

. Іодки, снабженныя кромѣ того и носовыми рулями, обычно управляютъ только носовыми, а кормовые ставятъ на постоянный уголь кверху или книзу, сообразно диференту и др. причинамъ, погружающимъ корму или ее поднимающимъ. Но бываетъ, что обѣ пары рулей связаны между собой и дѣйствіе ихъ подобно одному кормовому рулю.

Если имъются еще рули средніе, то дъйствіемъ этихъ рулей можно уничтожить или значительно ослабить остаточную пла-

вучесть и тогда легче лодкой управлять.

#### Подводная лодка Круппа.



Черт. 45.

На лодкахъ съ средними рулями или хорощо развитыми носовыми рулями можно оставлять большій остаточный запасъ плавучести и самое погруженіе совершается съ меньшимъ уклономъ, почти горизонтально, т. е. такія лодки представляютъ меньшую опасность при погруженіи, особенно при мелководьи

Когда лодка уходитъ подъ воду на значительную глубину, то она можно сказать слѣпа подобно надводному судну въ густой тумань и можетъ руководствоваться только компасомъ или тому подобнымъ приборомъ, напримѣръ жироскопомъ, при плаваніи же у поверхности лодка можетъ выставлять часть своего пе-

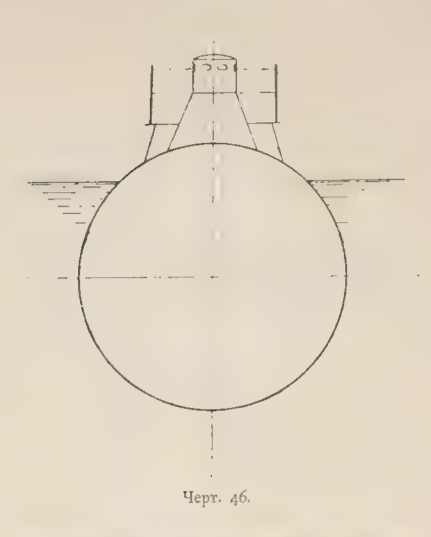
рископа, длина котораго бываетъ 10 - 15 футъ надъ лодкой. Этотъ зрительный приборъ носитъ названіе кромъ перископа, еще «клептоскопъ», «омнископъ», «панорамный перископъ» и т. п. въ зависимости отъ устройства. Въ общемъ приборъ состоитъ изъ прочной трубы 3 -- 5 дюймовъ въ діаметръ бронзовой или немагнитной стали, въ которой укрѣпляются надлежащія оптическія стекла и призмы. Въ верхней части помѣщается объективъ (или нъсколько, какъ въ омнископъ) съ угломъ зрънія 30 — 60°, собранные лучи преломляются призмой и направляются чечевицами вдоль трубы къ призмъ въ нижней оконечности трубы и, снова преломляясь, въ окулярную часть прибора, гдф наблюдатель видитъ предметы въ натуральную величину, но нѣсколько слабѣе освъщенными, нежели смотръть прямо глазомъ, такъ какъ сила свъта ослабляется въ стеклахъ и призмахъ; въ общемъ предметы видны какъ бы въ малое окно или форточку черезъ несовсъмъ чисто протертое стекло.

Fели вмѣсто оккуляра поставить матовое стекло, то видимъ уменьшеннаго размѣра понораму. Если поставить нѣсколько объективовъ и оккуляровъ, то не вращая трубы прибора можно видать предметы, находящіеся кругомъ лодки, но за громоздкостью оптической части, прочія изображенія, кром'в главнаго, дълаются малыми и выходять неясными, почему предпочтительнъе для осмотра горизонта поворачивать трубу въ ея сальникъ и поворачиваться самому; если же мъсто не позволяетъ, тогда устраивается болье сложная оптическая система такого года, что оккуляръ, а слъдовательно и наблюдатель, стоитъ неподвижно, но ворочается верхняя часть перископа. Такіе приборы требуютъ большого числа призмъ и стеколъ, а слѣдовательно при этомъ теряется болье свыта, а также уголь зрынія такихъ приборовь меньше. При уходъ подъ воду влажность изъ находящагося въ трубѣ воздуха можетъ осаждаться на стеклахъ и тогда приборъ продувается сухимъ воздухомъ для удаленія осадка. Нѣкоторые фабриканты наполняють поэтому трубы сухимь воздухомь, помъщають вещества поглощающія влажность и т. п., другіе же устраивають быстрое осущение продуваниемь. Это довольно чувствительный недостатокъ при очень холодной водъ.

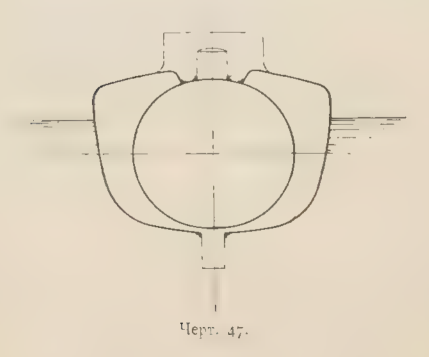
Кромф осушиванія принимаются еще мфры для обмыванія наружнаго стекла объектива отъ осадка морской соли и просушиваніе отъ воды снаружи. Это обстоятельство однако менфе важно при отсутствіи мороза.

Большинство приборовъ устраивается такъ, что вода внутрь лодки не попадаетъ. Затъмъ на большинствъ лодокъ устраивается два перископа и наконецъ при отсутствіи перископовъ придется лодкъ болье рисковать, показывая верхушку башни на 10 — 20 секундъ, для чего на башнъ устраивается малаго діаметра колпакъ съ иллюминаторами, который также представляетъ очень небольшую цъль.

Подводная лодка типа «Голландъ».



Подводная лодка фирмы Лобефъ. Типа В. В.



Трудно замѣтить выставленную немного надъ водой трубу перископа, даже если ожидають атаки, еще же выгоднѣе лод-камъ нападать тамъ, гдѣ ихъ не ожидаютъ. Во всякомъ случаѣ нѣтъ необходимости все время держать перископъ надъ водоп и главной защитой отъ лодокъ для надводныхъ судовъ является только ихъ скорость или же надежная защита отъ самодвижущихся минъ, когда суда стоятъ на якорѣ.

Усовершенствованіе лодокъ и самодвижущихся минъ, въсмысль увеличенія какъ скорости, такъ и проходимаго разстоянія тѣхъ

и другихъ, повышаетъ шансы на успъхъ лодокъ.

Увеличеніе числа минныхъ аппаратовъ для одновременнаго или послѣдовательнаго выпусканія нѣсколькихъ самодвижущихся минъ, также увеличиваетъ шансы попаданія ими. Мины выпускаются или изъ трубъ пом'вщенныхъ внутри лодки, обычно въ носу, но въ нѣкоторыхъ флотахъ и въ кормѣ, или изъ рѣшетокъ. Лучшее устройство — это внутреннія трубы, такъ какъ мина въ нихъ болѣе защищена отъ случайныхъ поврежденій, запутыванія водорослями, оборжавленія, мороза и т. д., но рѣшетки болѣе легки. Рѣшетки ставятся также для стрѣльбы по килю впередъ и назадъ (есть лодки стрѣляющія только назадъ). Особаго устройства рѣшетки или подобіе ихъ даютъ возможность стрѣлять подъ любымъ угломъ къ курсу, напр. по траверзу. Это удобнѣе въ смыслѣ маневрированія, но стрѣльба не такъ точна и требуетъ большаго сближенія съ непріятелемъ.

Чтобы закончить краткій очеркъ о лодкахъ слъдуетъ упомянуть объ ихъ стоимости, которая далеко не такая малая, какъ

это принято думать.

Лодки очень малыя 15—25 тоннъ стоятъ 100—120.000 р., т. е. 5—6.000 рублей за тонну, стоимость за 1 тонну большой лодки уменьшается до 3.000—2.000 руб. сообразно величинъ и требуемой скорости хода, такъ напр. лодка водоизмъщеніемъ около 400 тоннъ съ 18-ти узлами скорости стоитъ болъе милліона рублей, и къ эгой стоимости слъдуетъ прибавить необходимыя вспомогательныя суда и береговыя устройства, такъ что надлежащая оборона подводными лодками обойдется въ нъсколько десятковъ милліоновъ рублей.

М. Н. Беклемишевъ.

# Современное состояніе радіотелеграфированія и радіотелефонированія.

Установленіе единства физическихъ силъ представляетъ важное завоеваніе науки истекцаго стольтія. Объясненіе самыхъ разнообразныхъ явленій сводится къ движенію. Наиболье замівчательнымъ является движеніе колебательное, распространяющееся въ упругой средь въ видь волнъ. Существуютъ не только звуковыя волны, распространяющіяся въ упругихъ тълахъ, но и волны другого рода, переносящія дъйствія химическія, свътовыя (т. е. физіологически вліяющія на глазъ), тепловыя и электрическія. Для объясненія способа распространенія этихъ колебаній разематривается особая упругая среда — эфиръ. Открытіемъ электрическихъ волнъ наука обязана Герцу, благодаря опытамъ котораго впослідствій появилась особая отрасль техники, названная радіотелеграфіей.

Вь упругой средѣ могутъ начаться колебанія, если какой либо ея точкѣ сообщить толчекъ, выводящій ее изъ положенія равновѣсія. При этомъ, при малыхъ удаленіяхъ точки отъ положенія равновѣсія, развивается сила, пропорціональная удаленію, застав'яющая ее вернуться въ это положеніе. Удалившись на нѣкоторое разстояніе, точка придетъ къ положенію равновѣсія, но достигнетъ его, обладая нѣкоторою скоростью и поэтому, по инерпін, пройдеть дальше, уклонится въ другую сторону, затѣмъ вновь пойдетъ назадъ, и все явленіе повторится: она отклонится опять въ первоначальную сторону и т. д. Движеніе будеть періодически повторяться и при силѣ, пропорціональной разстоянію, отклоненіе з точки отъ положенія равновѣсія въ моментъ з выразится формулой:

$$s = a + Sin \frac{2\pi}{T} t$$
.

<sup>1</sup> lepeзъ промежутокъ времени *Т* величина отклоненія становится та-же самая. Этотъ промежутокъ времени называется періодомъ колебанія. Наибольшее отклоненіе въ ту и другую сторону одно и то же. Оно равно а и называется амплитулой.

Въ моменты  $t = \frac{1}{4} T$ ,  $\frac{5}{4} T$ ,  $\frac{9}{4} T \dots \frac{4^{n+1}}{4} T$  отклоненіе равно амплитудъ и происходитъ въ одну сторону; въ моменты  $T = \frac{7}{7}T, \frac{7}{7}T, \dots \frac{4^{n-1}}{4}T$  оно также равно амплитудѣ, но происходитъ въ противоположную сторону.

Уголъ  $2\pi \frac{t}{T}$  называется фазой. Отклоненія въ два момента, раздъленныя однимъ или нъсколькими періодами, одинаковы и фазы различаются на 2 т и; ихъ можно назвать одинаковыми. Въ два момента, отдъленные нечетнымъ числомъ полуперіодовъ, фазы отличаются на  $(2n + 1) \pi$ , синусы и величины отклоненія s равны, но обратныхъ знаковъ, и фазы называются противоположными.

#### Волны.

Колебательное движение точки упругой среды вызываетъ колебаніе сосъднихъ точекъ вслъдствіе упругихъ связей, существующихъ въ средъ. Если какую либо точку натянутой нити вывести въ сторону, то, вследъ за нею, и следующія отойдуть въ сторону, и это передвижение передается вдоль нити всъмъ ея точкамъ. Если выбранная точка совершаетъ періодическія колебанія, то такое же движеніе начнуть совершать послѣдовательно

и другія точки нити.

Въ нити колебанія передаются по направленію ея длины, а въ упругой средъ они должны передаваться во всъ стороны. Скорость распространенія и колебаній имфеть опредфленное значеніе для данной среды. При этомъ надо различать поперечныя и продольныя колебанія. Въ приведенномъ примъръ колебанін точекъ нити они называются поперечными: движеніе распространяется вдоль нити, а колебанія точекъ совершаются перпендикулярно къ ней. Но можно представить себъ и такія колебанія точекъ нити, которыя направлены вдоль нея: направленіе колебаній одинаково съ тѣмъ направленіемъ, по которому они передаются другимъ точкамъ. Такія колебанія называются продольными. При распространении звука въ воздухъ совершаются продольныя колебанія: разстояніе между одними частицами уменьшается, а между другими увеличивается: при распространеніи волны должны происходить сжатія и расширенія воздуха.

Скорости распространенія продольныхъ и поперечныхъ коле-

баній не одинаковы.

Колебанія какой либо точки среды начинаются по истеченіи нъкотораго промежутка времени т послъ начала колебанія въ первоначальной точкъ; величина отклоненія з для точки среды выражается формулой

$$s = a \cdot Sin 2 \pi \frac{t-\tau}{T}$$
,

гдѣ т промежутокъ времени, въ который колебанія распространяются на разстояніе x между первоначальнымъ центромъ колебаній и данной точкой, слѣдовательно  $\tau = \frac{x}{z}$  и

$$s = a \cdot Sin \ 2 \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{vT}\right)$$
 или  $s = a \cdot Sin \ 2 \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right).$ 

Здѣсь буквой  $\lambda$  обозначено произведеніе vT. Величина  $\lambda$  выражаетъ разстояніе, на которое колебаніе распространяется въпромежутокъ времени, равный періоду колебанія, и называется длиной волны.

Если взять двѣ точки на разстояніяхъ  $x_1$  и  $x_2$  отъ начальной точки, то фазы этихъ точекъ не одинаковы: фаза первой больше второй фазы на величину 2  $\pi^{-x_2}$  и при  $x_2 > x_1$  колебанія первой точки упреждаютъ колебанія второй: для второй повторяются тѣ-же самыя фазы, что и для первой, но только позже на промежутокъ времени, въ который колебанія проходятъ разстояніе  $x_2 - x_1$ .

#### Затухающія колебанія.

Близкое по виду къ описанному колебательному движенію точекъ упругой среды совершаетъ маятникъ, если отклоненія его не велики. Но при движеніи маятника воздухъ оказываетъ ему сопротивленіе, вслѣдствіе чего величина розмаховъ постепенно уменьшается и колебанія прекращаются. Это уменьшеніе розмаховъ стало бы весьма замѣтнымъ, если бы сопротивленіе окружающей среды было большое (напр. въ водѣ). Подобныя же явленія можно наблюдать при колебаніяхъ магнитной стрѣлки: она колеблется по одинаковымъ законамъ съ маятникомъ; если ее окружить мѣдными массами, какъ это дѣлается въ гальванометрахъ съ успокоителями, то розмахи быстро уменьшаются вслѣдствіе вліянія токовъ, индуктируемыхъ движущейся стрѣлкой въ мѣдныхъ массахъ. Указанный родъ колебательнаго движенія называется затух ающимъ.

При очень большихъ сопротивленіяхъ колебанія могутъ прекратиться. Отклоненное тѣло постепенно будетъ возвращаться къ положенію равновѣсія и за него уже не пройдетъ. Такое движеніе называется аперіодическимъ. Его можно получить и для магнитной стрѣлки, если воспользоваться весьма сильнымъ успокоителемъ. Въ нѣкоторыхъ приборахъ, для полученія быстраго успокоенія пользуются треніемъ особыхъ пластинъ, соединенныхъ съ колеблющеюся частью и погружаемыхъ въ вязкую жидкость (напримѣръ въ шлюпочныхъ компасахъ). Въ предыдущихъ примърахъ уменьшеніе амплитудъ зависитъ отъ сопротивленій, которыя встръчаетъ колеблющееся тѣло. Но можетъ быть еще и другая причина затуханія. Колеблющійся камертонъ толкаетъ прилежащія частицы воздуха и передаетъ имъ часть энергіи своихъ колебаній; онъ начинаютъ колебаться въ свою очередь, передаютъ энергію дальнѣйшимъ частицамъ, и въ окружающемъ воздухѣ распространяются волны, зародившіяся отъ колебаній камертона. Энергія ихъ уже не можетъ быть возвращена камертону, а потому энергія его колебаній постепенно падаетъ и розмахи уменьшаются.

Такимъ образомъ затуханіе бываетъ двухъ родовъ: одно зависитъ отъ вредныхъ сопротивленій; при этомъ израсходованная часть энергіи переходитъ въ тепло, развивающееся при треніи, а при колебаніяхъ магнитной стрѣлки въ успокоителѣ развиваются токи Фуко и происходитъ нагрѣваніе мѣдныхъ массъ. Другой видъ затуханія не ведетъ къ исчезновенію механической

энергіи, но лишь передаетъ ее въ среду.

Перваго рода затуханіе можно назвать вреднымъ, второго --

полезнымъ.

Ести точка совершаетъ затухающее колебательное движеніе, то величина отклоненія *s* выражается формулой

$$s = a \cdot e^{-\delta t} Sin 2 \pi {t \choose T}$$

#### Отраженіе колебаній.

Пусть имъются двъ среды разной плотности. Пусть колебанія начинаются въ одной изъ нихъ и волны дошли до поверхности, разграничивающей эти среды. Если частицы второй среды обладаютъ большей массой, то ихъ перемъщенія должны быть соогвътственно меньше, а потому около границы должны уменьшиться и перемъщенія точекъ первой среды.

Дъйствительно, если взять двъ послъдовательно соединенныя, натянутыя горизонтально нити, сначала менъе, а далъе болъе плотную и предположить, что колеблятся точки первой нити по вертикальнымъ прямымъ, причемъ первое движеніе направлено вверхъ, тогда и точки второй нити должны тоже начать коле-

баться и получать первый толчекъ вверхъ, но только будутъ отходить на меньшую величину; а поэтому точка первой нити, около мъста соединенія нитей, получить меньшее перемъщеніе вверхъ сравнительно съ предыдущими точками, т. е. она помимо общаго съ ними движенія, получить какъ бы перемъщеніе внизъ. Это перемъщеніе виизъ будетъ передано и предыдущимъ точкамъ первой нити, и эльдовательно по нити пойдутъ колебанія обратнаго знака: прямыя колебанія шли въ видъ волны, начинающейся съ подъема, а назадъ пойдетъ волна, начинающаяся со впадины.

Если бы вторая нить была менѣе плотной, чѣмъ первая, то перемѣщенія ея точекъ были бы больше, чѣмъ точекъ первой нити; на границѣ точка первой нити получила бы большее перемѣщеніе вверхъ, нежели предыдущія точки, т. е. она получила бы еще добавочное перемѣщеніе вверхъ помимо того, которое дошло отъ предыдущихъ точекъ, и этотъ подъемъ вверхъ долженъ передаться назадъ, т. е. по нити должна пойти обратная волна того же знака, какъ и прямая, т. е. начинающаяся съ подъема. Мы имѣемъ въ первомъ случаѣ отраженіе волны съ перемѣной знака, а во второмъ безъ перемѣны знака.

Равнымъ образомъ и для случая двухъ средъ происходитъ отражение съ перемѣной знака и безъ перемѣны: первое произойдетъ, если вторая среда болѣе плотная, чѣмъ первая; второе—когда она менѣе плотна.

## Интерференція колебаній.

Если имъется два колеблющіеся центра и законы колебанія обоихъ тождественны, т. е. перемъщеніе з выражается формулой

$$s = a + Sin 2 \pi \frac{t}{T}$$

то волны, дошедшія отъ нихъ до данной точки, сообщатъ ей перемъщенія

$$s_1 = a + Sin \ 2\pi \left| \frac{t}{T} - \frac{x_1}{x_2} \right|$$

$$s_2 = a + Sin \ 2\pi \left| \frac{t}{T} - \frac{x_2}{x_2} \right|$$

Здѣсь х, и х, разстоянія точки отъ того и другого центра. Если перемѣщенія совершаются по одному направленію, то полное перемѣщеніе з выразится суммой

$$s = s_1 + s_2$$

Если  $x_2$   $x_1 = \frac{2n-1}{2} \lambda$ , то разница фазъ  $s_1$  и  $s_2$  равна  $(2n+1)\pi$ ; тогда косинусы имѣютъ противоположные знаки и сумма s равна нулю и во всякій моментъ перемѣщенія точки, въ зависимости

отъ колебаній, дошедшихъ отъ того и другого центра, равны по величинѣ и разныхъ знаковъ, такъ что дѣйствительное перемѣщеніе точки все время равно нулю. Такое явленіе называется интерференціей.

#### Стоячія волны.

Разсмотримъ точки, лежащія на прямой линіи между двумя центрами колебаній. Тогда сумма  $x_2$   $x_1=d$  равна разстоянію между центрами. При  $x_2-x_1=\frac{2n+1}{2}\lambda$  имѣемъ s=o; уменьщимъ  $x_2$  на  $\frac{\lambda}{2}$ , тогда  $x_1$  увеличится на  $\frac{\lambda}{2}(x_1+x_2)$  не измѣнится). Слѣловательно  $x_2-x_1-\frac{2n-1}{2}\lambda$  и опять разность фазъ равна нечетному числу  $\pi$ , т. е. фазы будутъ противоположными. Поэтому, если для какой либо точки среды s=o между центрами, то и для точки отстоящей отъ нея на половину волны также s=o. Такимъ образомъ на прямой линіи, соединяющей оба центра, лежитъ рядъ равноотстоящихъ точекъ, разстоянія между которыми равно  $\frac{\lambda}{2}$  и для которыхъ s=o.

Такія точки называются узлами: въ нихъ колебанія не происходить. Вь точкахъ между ними колебанія есть, но амплитуды не одинаковы: наибольшая амплитуда получается въ тѣхъ точкахъ, въ которыхъ разность фазъ между обоими колебаніями равна цѣлому числу окружностей: для нихъ $x_i - x_i$   $n\lambda$ . Онѣ называются пучностями. Эти точки также равноотстоящи и находятся посрединѣ между узлами. Все явленіе колебаній, при которомъ получаются узлы и пучности, называются стоячими волнами \*).

Вифсто того чтобы складывать колебанія, исходящія изъ двухъ пентровъ, можно пользоваться отраженіемъ. При отраженіи ко-

<sup>\*)</sup> На основаніи тригонометрической формулы  $Sinx + Sin\beta = 2$   $Sin \frac{\alpha + \beta}{2}$   $Cox \frac{\alpha - \beta}{2}$  им'ємь  $s = 2a Cos\pi \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda}$ .  $Sin 2\pi \left(\frac{t}{T-2i}\right)$ . Мы видимь, что множитель  $Sin 2\pi \left(\frac{t}{T-2i}\right)$ , содержаній t, оть x не зависить. Если  $Cos\pi \frac{x_2 - x_1}{\lambda} > 0$ , то мы можемь величину  $2a Cos\pi \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda}$  принять ва амплитуду. Въ такомь случать фавы для встьхь точекь, для которыхь этоть Cos > 0, одна и та-же и равна  $2\pi \left(\frac{t-d}{T-\lambda}\right)$ . Для точекь, для которыхь  $Cos\pi \frac{x_2 - x_1}{\lambda} < 0$ , мы можемь принять за амплитуду —  $2a Cos\pi \frac{x_2 - \lambda_1}{\lambda}$ , а фазу взять отличающуюся на  $\pi$ . Тогда все просгранство раз івлител на участки, на протяженіи которыхь заа одна и та-же, а у состаних участковь фазы обратныя; состаніе участки раздълены узлами.

лебаній нити также распространяются волны по прямо противоположнымъ направленіямъ, какъ и въ томъ случаѣ, когда имѣются
два центра. Если колебанія происходятъ въ средѣ и направленіе
ихъ распространенія перпендикулярно къ поверхности разграничивающей двѣ среды, то также распространяются волны по прямо
противоположнымъ направленіямъ. Если эта поверхность неподвижна (напр. конецъ закрытой органной трубки), то около нея
получается узель, а предъ нею, на равныхъ между собой разстояніяхъ, пучности и узлы. Если вторая среда менѣе плотная,
то на границѣ получается пучность.

# Явленіе интерференціи и стоячія волны для разныхъ родовъ колебаній.

Заставляя проходить звукъ отъ даннаго камертона по двумъ трубамъ разной длины, соединяющихся въ общемъ выходѣ, Квинке получалъ усиленіе или ослабленіе звука въ зависимости отъ разности длинъ трубъ. Этимъ онъ показалъ интерференцію звука.

Стоячія волны для звука можно получить разными способами. При колебаніяхъ струны, закрѣпленной кромѣ концовъ еще въ какой либо точкѣ. она раздѣлится на нѣсколько колеблющихся частей. Въ ней получается то же распредѣленіе узловъ и пучностей, какое можно получить въ натянутой нити, закрѣпленной на одномъ концѣ, если другому концу сообщить поперечныя ко-

лебанія опредѣленнаго періода.

Для звуковыхъ колебаній въ воздухъ стоячія волны получаются въ органныхъ трубкахъ. На закрытомъ концѣ трубки получится узель, а на открытомъ-пучность: въ открытыхъ труб кахъ пучности на обоихъ концахъ. Въ узлахъ происходятъ періодическія сжатія и разрѣженія, и давленіе мѣняется; въ пучностяхъ давленіе не измѣняется. Въ виду этого узлы можно обнаружить особыми пламенами Кенига, когорые мѣняютъ свой видъ около узловъ, гдф происходитъ измфнение давления: пламена эти разсматриваются во вращающееся зеркало и имѣютъ характерный видъ языковъ. Въ пучностяхъ такого измъненія вида пламенъ не наблюдается. Можно показать также при помощи легкаго порошка существование узловъ и пучностей: въ первыхъ онь не разбрасывается, во вторыхъ разбрасывается. Кундтъ получилъ стоячія волны въ стеклянныхъ трубкахъ, наполненныхъ газами; приводя въ сотрясение (помощью натирания) особую стеклянную трубку, которая воткнута въ пробку на концѣ трубки съ газомъ, Кундть получалъ стоячія волны, длина которыхъ зависѣла отъ взятаго газа. Ликоподій, находившійся въ трубкѣ, собирался въ узлахъ. Птакъ при звуковыхъ колебаніяхъ узлы можно наблюдать непосредственно.

Надо упомянуть еще объ одномъ звуковомъ явленіи, называємомъ біеніемъ. Если взять два камертона, періоды которыхъ различаются весьма мало, то при одновременномъ звучаніи камертоновъ будутъ слышны усиленія и ослабленія звука. Такихъ усиленій въ одну секунду будетъ столько, сколько единицъ въ разности между числами колебаній взятыхъ камертоновъ въ секунду.

Это явленіе легко получить, взявъ два камертона, настроенные въ унисонъ и наклеивъ на одинъ изъ нихъ кусочекъ воска. Въ двухъ одинаковыхъ музыкальныхъ инструментахъ, издающихъ одновременно ноты, разнящіяся на полутонъ, біенія уже становятся ощутительными для уха и получающимся эффектомъ пользуются въ музыкѣ для выраженія сильныхъ душевныхъ движеніи. При настройкѣ музыкальныхъ инструментовъ прекращеніе біеній служитъ моментомъ достиженія унисона.

Теперь слъдуетъ разсмотръть свътовыя явленія. И для нихъ предполагается колебательный характеръ и волнообразное распро-

страненіе.

Многочисленныя явленія легко могутъ быть объяснены на основаніи такого предположенія. Таково явленіе интерференціи, а также явленіе стоячихъ волнъ.

При интерференціи въ нѣкоторыхъ точкахъ не должно быть колеблній. Для свѣтовыхъ явленій это сводится къ тому, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ свѣтъ долженъ исчезнуть. И дѣйствительно, пользуясь двумя щелями, освѣщенными однимъ источникомъ, Юнгъ получилъ явленіе свѣтлыхъ и темныхъ полосъ при однородномъ свѣтѣ. Разстояніе какой либо полосы отъ щели могло быть точно измѣрено, а слѣдовательно можетъ быть опредѣлена ихъ разность, и такъ какъ для темныхъ полосъ эта разность равна нечетному числу полуволнъ, то измѣреніе разстояніи позволило получить данныя для опредѣленія длины волны. Эту длину опредѣляютъ также изъ опытовъ съ зеркалами Френеля, изъ наблюденій съ диффракціонной рѣшеткой; теперь имѣется усовершенствованный методъ Майкельсона для точнаго опредѣленія длины волны.

Итакъ, не зная въ точности механизма свътовыхъ колебаніи, но основываясь на явленіи интерференціи, не только вообще допускають существованіе такихъ колебаній, но даже измѣряютъ ихъ длину волны.

Явленіе интерференціи доказано не только для видимыхъ

лучей, но и для инфракрасныхъ и ультрафіолетовыхъ.

Стоячія волны для св'єта получены Винеромъ въ цв'єточувствительномъ сло'є, расположенномъ около высеребренной поверхности при отраженіи нормально падающаго св'єта.

На этихъ волнахъ основанъ особый методъ цвѣтной фото-

графіи, предложенный Липманомъ.

Для свъта также обнаружено явленіе аналогичное біеніямъ звука. Оно получается при интерференціи двухъ лучей, длины

волнъ которыхъ отличаются весьма мало. Во всякой точкъ той плоскости, въ которой получаются полосы интерференціи, сила свъта должна колебаться отъ минимума до максимума и обратно; это значитъ, что полосы должны перемъщаться. Особыми пріемами Риги получилъ подобное движеніе полосъ при интерференціи двухъ лучей съ мало отличающимися періодами.

Переходимъ къ электрическимъ колебаніямъ и волнамъ.

До опытовъ Герца существенный шагъ впередъ былъ сдъланъ Томсономъ (лордомъ Кельвиномъ), развившимъ теорію колебательнаго разряда. Представимъ себъ конденсаторъ, обладающій опредъленной электроемкостью C: при заряженіи его пластинъ до разности потенціала V вольтъ, на одной собирается зарядъ (+CV), а на другой (-CV) кулоновъ.

Соединимъ эти пластины проводникомъ, напримъръ катушкой. Пусть L ея коэффиціентъ самоиндукціи, (т. е. при экстратокъ замыканія и размыканія въ замкнутой цѣпи, въ которую введена катушка, пробѣгаетъ количество электричества  $\frac{Li}{R}$ , гдѣ

R—сопротивленіе цѣпи). Тогда по катушкѣ долженъ пробѣгать токъ, разряжающій пластины. Этотъ токъ вообще не имѣетъ одного направленія. Для того, чтобы оно не мѣнялось, надо подобрать сопротивленіе достаточно большое: при меньшеи величинѣ сопротивленія направленіе и сила тока і періодически мѣняется; величина і выражается формулой

$$i I_{o} e^{-\lambda t} Sin2 = \frac{t}{T}$$

соотвѣтствующей затухающему колебательному движенію. Томсонъ далъ формулу для періода, именно  $T=2\pi V/CL$ .

Амплитуда тока постепенно ослабъваетъ: это уменьшение амплитуды зависить отъ траты энергіи на нагрѣваніе проводника, т. е. отъ вреднаго затуханія. Величины зарядовъ и потенціаловъ пластинъ мъняются согласно такой же формуль, только фаза ихъ отличается почти на прямой уголь отъ фазы і. Герцъ получиль такіе затухающіе колебательные токи, при которыхъ затуханіе обусловлено не одной тратой энергіи на теплоту: часть энергіи, въ той же формъ электрическихъ токовъ обнаруживается въ другихъ проводникахъ, находящихся на значительномъ разстояніи. Такимъ образомъ Герпъ получилъ колебанія съ полезнымъ затуханіемъ. Онъ взялъ проводникъ прямолинейной формы, на конпахъ котораго находились шары или пластины, а въ срединъ оставиль промежутокъ для искры. Объ половины такого проводника соединялись съ концами вторичной обмотки индукціонной катушки, отъ которой заряжались, а разрядъ происходилъ черезъ искру. Такой проводникъ онъ назвалъ вибраторомъ. Волны обнаруживались тымь, что въ другомъ проводникъ, находящемся на нѣкоторомъ разстояніи отъ вибратора, пробѣгали токи: они обнаруживались искрой въ небольшомъ промежуткѣ, сдѣланномъ въ проводникѣ. Нынѣ мы имѣемъ цѣлый рядъ при-

боровъ, обнаруживающихъ эти колебательные токи.

Стоячія волны, если бы ихъ оказалось возможнымъ получить, были бы обнаружены тѣмъ, что при положеніи второго проводника въ опредѣленныхъ мѣстахъ, т. е. въ узлахъ, токи исчезали бы, а въ пучностяхъ они были бы особенно сильны. И дѣйствительно Герцъ получилъ эти явленія, расположивъ металлическое зеркало на стѣнѣ. Тогда между вибраторомъ и зеркаломъ обнаружились узлы и пучности, при чемъ около зеркала былъ узелъ. Другой способъ получить стоянія волны—натянуть проволоку: она служитъ какъ бы рельсомъ для электрическихъ волнъ и вблизи нея получаются узлы и пучности.

Для электрическихъ колебаній также получаются біенія. Пусть имѣются двѣ системы проводниковъ, для которыхъ періоды электрическихъ колебаній равны; если соленоиды, входящіе въ эти системы, находятся близко одинъ къ другому, то получаются двѣ волны, мало различающіяся по длинѣ; разница длинъ тѣмъ больше, чѣмъ сильнѣе связь, т. е. чѣмъ ближе катушки одна къ другой.

# Измѣреніе періодовъ, скорости распространенія и длины волны для разныхъ видовъ колебаній.

Для звуковыхъ колебаній непосредственно опредъляются всъ эти величины. Есть рядъ способовъ для опредъленія числа колебаній; скорость звука опредълена для разныхъ средъ; наконецъ, опыты Кундта дали возможность измърять длину стоячихъ волнъ.

Числа колебаній для звуковъ, ясно различаемыхъ ухомъ, считаются отъ 16 (низшій тонъ органа) до 40.000 или 50.000 (верхній

предаль зависить отъ упругости).

Скорость звука равна 331 метр. въ секунду для воздуха и 1.435 метровъ для воды. Для свинца она въ 4, а для желъза въ

15 разъ больще, чтыт для воздуха.

Для свъта скорость опредълена непосредственно, а изъ опытовъ съ интерференціей [или диффракціей] выведена длина волны. Величина періода выводится изъ этихъ величинъ по формулъ  $T=\lambda/\tau$ .

Скорость свѣта въ эфирѣ (и въ воздухѣ) равна 3.10<sup>10</sup> сантимегровъ въ секунду; въ водѣ она меньше. Вообще для всякой среды она получается, какъ частное отъ дѣленія скорости для эфира на показатель преломленія среды.

Длина свътовыхъ волнъ заключается между о, 4 и о, 7 и

(µ=0,001 MM.).

Для лучей ультрафіолетовых она доходить до о, і µ (какъ это обнаруживается при фотографированіи спектровъ); для

инфракрасной части длины волнъ доходятъ до 60 µ, какъ это обнаружилось въ опытахъ Рубенса съ остаточными лучами, полученными послъ многократныхъ отраженій отъ минерала сильвина.

Для электрическихъ волнъ можно вычислить періодъ и измѣрить длину волны. Зная емкость и самоиндукцію для второго проводника, вычисляютъ періодъ по формулѣ Томсона и непосредственно измѣряютъ длину стоячей волны  $\frac{\lambda}{2}$ . Отсюда можно

найти и скорость по формул $\pm v = \lambda$ : T.

Саразенъ и Деларивъ тщательными опытами показали, что эта скорость равна скорости свъта. Длина волны въ опытахъ Герца была равна нъсколькимъ метрамъ. Потомъ стали получать болѣе короткія волны (Риги и Лебедевъ) и достигнута длина волны въ 3 мм. Опыты по радіотелеграфіи, съ другой стороны, позволили получить волны въ нъсколько сотъ и даже болѣе тысячи метровъ.

## Естественныя и вынужденныя колебанія. Резонансъ:

Если подталкивать періодически маятникъ или періодически, въ какой либо одной точкъ, колебать струну, то получающіяся колебанія называются вынужденными: ихъ періодъ опредъляется періодомъ дъйствія силы, производящей движеніе. Но если маятнику или струнъ дать толчекъ и предоставить ихъ себъ, то они начнутъ производить колебанія, періодъ которыхъ зависитъ отъ ихъ свойствъ, какъ физическихъ тълъ. Эти колебанія называются собственными колебаніями даннаго тъла. Въ общемъ случаъ происходитъ наложеніе тъхъ и другихъ колебаній.

Если періодъ вынужденныхъ колебаній совпадаетъ съ періодомъ собственныхъ колебаній, то получаются особенно энергич-

ныя движенія.

Если стеклянную трубку достаточной длины быстро натирать сукномъ, посыпаннымъ канифолью, то, при опредѣленномъ числѣ движеній сукна, трубка лопается на рядъ колець: мѣста разрыва отвѣчаютъ пучностямъ колебаній, образующимся въ тѣлѣ трубки. Легкимъ нажатіемъ пальца, производимымъ въ опредѣленные промежутки времени на стволъ довольно толстаго дерева можно его раскачать весьма сильно, между тѣмъ какъ отъ весьма сильныхъ ударовъ, производящихся произвольно, будетъ лишь портиться кора дерева и оно будетъ содрагаться незамѣтно для глаза.

При вемлятрясеніяхъ страдаютъ наиболье ть зданія, періодъ собственныхъ колебаній которыхъ ближе къ равенству съ періодомъ волнообразнаго движенія почвы. Едва замьтная для глазъ океанская зыбь раскачиваетъ болье ть суда, періодъ качки которыхъ ближе къ періоду зыби. Галоидо-азотистыя соединенія

можно взрывать на разстояніи, производя механически колебанія весьма больщой частоты.

Такое равенство періодовъ колебаній двухъ тѣлъ называется

резонансомъ.

Для электрическихъ колебаній резонансъ двухъ проводниковъ выражается въ особо сильныхъ колебательныхъ токахъ во второмъ проводникѣ, если подобраны его размѣры. Съ этого и началъ Герцъ свои опыты, подобравъ такъ размѣры второго (пріемнаго) проводника, чтобы искра въ немъ оказалась особенно сильной. Онъ назвалъ второй проводникъ резонаторомъ.

Для колебательныхъ движеній существуетъ слѣдующій законъ: тѣло способное производить колебанія даннаго періода погло-

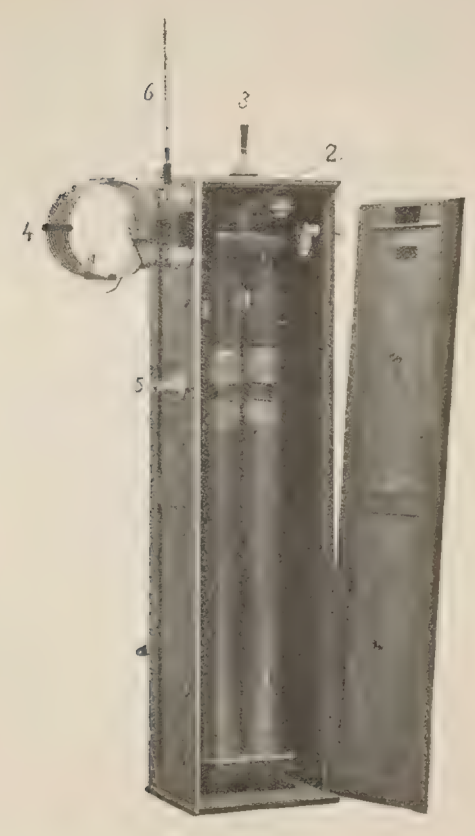
щаетъ колебанія того же періода.

Если взять рядъ резонаторовъ въ видѣ металлическихъ полосъ и расположить ихъ въ плоскости, то они задержатъ падающія на нихъ волны, имѣющія тотъ же періодъ. Уменьшая размѣры полосъ, можно дойти до весьма малыхъ волнъ (тепловыхъ) и показать для нихъ тоже явленіе. Наконецъ тѣла весьма малыхъ размѣровъ (слои мелчайшихъ частицъ металла, полученные изъ растворовъ или путемъ распыленія металлическихъ электродовъ электрической искрой), могутъ задерживать свѣтовыя колебанія опредѣленнаго періода. Собраніе такихъ тѣлецъ при освѣщеніи бѣлымъ свѣтомъ будетъ казаться разной окраски въ отраженномъ и пропущенномъ свѣтѣ. Это явленіе можетъ быть названо оптическимъ резонансомъ. Его изучили Косоноговъ и Вудъ. Цвѣта крыльевъ бабочекъ могутъ быть объяснены такимъ резонансомъ.

# Радіотелеграфные передающіе приборы.

Для того чтобы производить электрическія колебанія и ихъ улавливать устроены приборы, называемые радіотелеграфными. Для производства колебаній служить такъ называемый передатчикъ, а для улавливанія пріємникъ. Передатчикъ состоитъ изъ а) генератора перемѣннаго тока (альтернатора), приводимаго въ движеніе паровымъ или электрическимъ двигателемъ; б) спирали Румкорфа (индуктора), въ первичной цѣпи котораго находится ключъ для замыканія и размыканія тока; в) разрядника, между электродами котораго проскакиваютъ искры, сопровождающія образующіяся электрическія колебанія г) нѣсколькихъ оборотовъ проволоки, свитой спиралью (соленоидъ) и д) конденсатора или лейденскихъ банокъ (Черт. 48).

Послѣдніе два прибора необходимы для полученія большого числа колебаній за время проскакиванія одной группы искръ въ разрядникѣ; искра, замыкающая, какъ рубильникъ, колебательную цѣпь, является источникомъ затуханія и колебаніе можетъ оказаться иногда аперіодическимъ. Лейденскія банки способны запасать значительно большій зарядъ, сообщаемый имъ



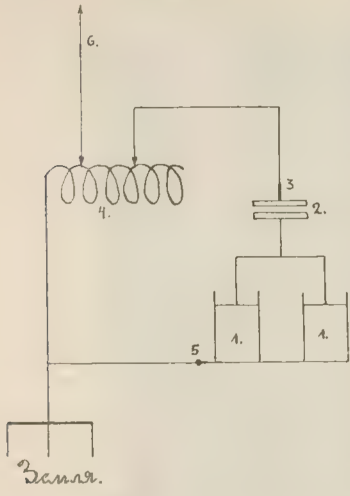
Черт. 48.

Передатчинъ типа У. М. О. стомильной судовой радіостанціи. 1—лейденскія банки, каждая емкостью 10,000 сантиметровь. 2—диски разрядника. 3—ручка для установки верхняго диска на желаемос удаленіе оть вижняго. Наибольшее удаленіе 15 мм. 4—соленоидъ для настройки передатчика на длину волнъ отъ 340 до 1,300 метровъ. На рисункт видны штепсель, которыми включаются витки соленоида. 5—зажимъ для заземления передатчика. 6—штепсель для включения излучающагося провода. Для того чтобы судить о разитрахъ передатчика на край лъвой стънки положена раздъленная на дюймы лента.

индукторомъ. Спираль служитъ маховикомъ, задерживающимъ быстрый разрядъ лейденскихъ банокъ: при прохожденіи тока черезъ соленоидъ образуется магнитное поле; оно не можетъ ни сразу народиться, ни сразу исчезнуть. Въ моментъ наибольшей силы тока магнитное поле достигнетъ своей наибольшей величины. Не поддерживаемое извить, оно постепенно пропадаетъ,

Къ черт. 48.

Схема передатчика.



Цифры ямъють то-же значеніе, что на черт. 48.

рождая токъ, снова заряжающій банки. Если затуханіе соленоида, соединительныхъ проводовъ и лейденскихъ банокъ не велико, то явленіе повторяется нъсколько разъ: происходитъ колебательный разрядъ. Получаемая при этомъ искра отличается яркостью и рѣзкимъ сухимъ трескомъ въ отличіе отъ вольтовой дуги, свѣтъ которой красноватъ и звукъ-шипящій.

Передатчикъ самъ по себъпроизводитъвесьма слабыя излученія, такъ какъ замкнутая форма вторичной цъпи вообще не обладаетъ способностью излучать, вслъдствіе взаимнаго противод виствія частей соленоида, а съ другой стороны, рождаемыя ею, хотя и слабыя возмущенія быстро поглощаются почвой, на которой стоить передатчикъ.

Сильной излучающей способностью обладаютъ

тъла. имъющія большое линейное протяженіе, напримъръ проволоки. Онъ играютъ роль прямого рельса или канала, по ко-

торому легко распространяются колебанія.

Чтобы заставить проволоку излучать колебанія, достаточно присоединить ее ко вторичной цѣпи передатчика, именно къ какой либо точкъ соленоида; другой конецъ его надо отвести къ земль, а конець проволоки поднять высоко надъ землей. Чьмъ большее число витковъ соленоида составляютъ общую часть съ проволокой, тъмъ больше амплитуда колебаній. Можно передать проволок в колебанія и такимъ путемъ: свернувъ изъ части самой проволоки соленоидъ нъсколько большаго или меньшаго діаметра нежели діаметръ соленоида передатчика, надъваютъ первый на второй. Первый способъ связыванія провода съ передатчикомъ называется кондуктивнымъ, а второй — индуктивнымъ (Черт. 49).

Первый—открытый однимъ изъ піонеровъ въ радіотелеграфированіи профессоромъ Слаби и усовершенствованный графомъ Арко употребляется теперь повсемъстно; второй, изобрътенный профессоромъ Страсбургскаго университета Брауномъ, принятъ въ передатчикахъ Маркони.

Распространяющееся по проволок в колебание отражается отъ ея концовъ. При этомъ должны получаться стоячія волны и именно съ одной пучностью и двумя узлами тока или однимъ узломъ и двумя пучностями заряда, что и показываетъ опытъ.

Такимъ образомъ проволока является какъ бы источникомъ колебанія съ длиною волны равной удвоенной длинѣ проволоки, если концы ея свободны; или, по схемѣ Попова, учетверенной длинѣ проволоки, присоединенной къ одному электроду разрядника.

#### Заземленіе.

Если одинъ электродъ индуктора соединить весьма короткой проволокой съ землей или лучше съ грунтовой водой, то оставшійся проводъ будетъ излучать колебанія той же длины волны, т. е. равной его учетверенной длинъ. Потенціалъ на свободномъ концъ будетъ вдвое больше, чъмъ въ томъ случать, если бы было два провода симметрично расположенныхъ относительно разрядниковъ.

Такое соединение одного полюса передатчика называютъ за-

земленіемъ.

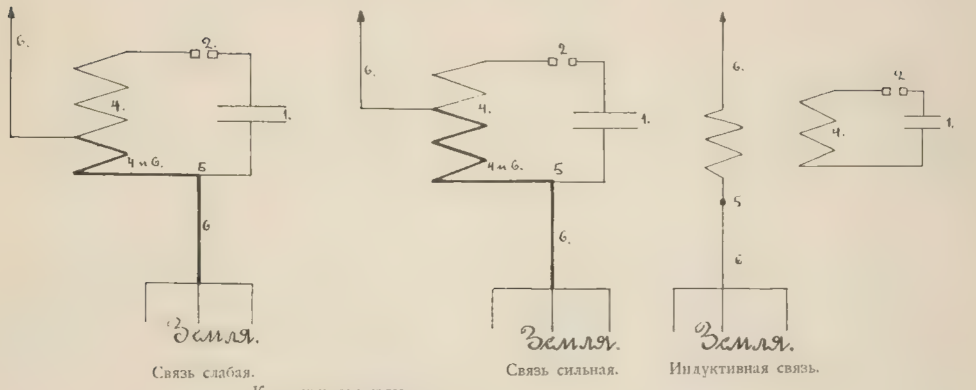
Не смотря на большое упрощеніе, которое вводитъ заземленіе, его слѣдуетъ производить съ большою осторожностью и тщательностью, такъ какъ оно полностью вліяетъ на затуханіе колебанія.

Всякое измѣненіе въ состояніи почвы отражается на затуханіи передатчика, но не въ столь большой степени, какъ на пріемникѣ, на котораго ложится весьма трудная обязанность

воспринимать сильно ослабленныя колебанія.

Часто при плохой почвъ, употребляютъ второй конецъ провода, который натягиваютъ на нъкоторой высотъ надъ почвой на изоляторахъ и въ этомъ случаъ ему даютъ названіе противовъса. Правильно выполненный противовъсъ, если его заземлить, долженъ излучать ту-же длину волны, что и проводъ, поднятый надъ землей (послъднему присвоено названіе излучающаго провода или антенны); или же противовъсъ долженъ быть настолько смкимъ, чтобы играть роль земли. Такъ какъ послъднее не достижимо, то противовъсъ берутъ такой величины, при которой съ достаточной для практики точностью можно считать, что дальнъйшее увеличеніе образуемой имъ поверхности не окупаетъ затратъ на матеріалъ. Для этого имъются особые признаки, даваемые измъреніемъ длины волны въ излучающемъ проводъ, ве-

#### Схема связей излучающаго провода съ передатчикомъ.



Кондуктивная связь.

Цифры имъють то-же значеніе, что на черт. 48.

Черт. 49.

личины затуханія, опредъленіемъ мъстоположенія узла заряда или пучности тока и т. п.

Противовъсъ вноситъ также измъненія въ общее затуханіе передатчика и пріемника, такъ какъ на него оказываетъ вліяніе гидроскопичность слоя воздуха, заключеннаго между проволоками противовъса и почвой.

Чаще же всего, при неблагопріятной почвѣ, располагаютъ на поверхности земли или зарывая на нѣкоторую глубину возможно большое число металлическихъ листовъ, такихъ же сѣтокъ или цѣлую сѣть проволокъ для образованія хорошаго соприкасанія съ поверхностью земли.

Соединеніе излучающаго провода съ соленоидомъ передатчика называютъ вообще связью и она считается тѣмъ большей, чѣмъ больше витковъ соленоида составляютъ общую часть съ излучающимъ проводомъ; тѣмъ энергичнѣе излучаетъ при этомъ послѣдній (Черт. 49).

### Формы съти.

Такъ какъ всякій излучающій проводъ, заземленный съ одного конца, способенъ излучать колебанія опредѣленной длины волны или, какъ говорятъ для сокращенія рѣчи, имѣетъ собственный періодъ колебаній, то необходимо соблюсти принципъ резонанса между нимъ и передатчикомъ, т. е. уравнять ихъ періоды колебаній или, еще иначе, настроить излучающій проводъ и передатчикъ въ унисонъ.

На судахъ возможно натянуть проволоку ограниченной длины, опредъляемой длиною судна и высотой рангоута; поэтому необходимо мириться и съ опредъленной длиной излучаемой волны. Казалось бы можно было натянуть проволоку зигзагами, но послъднее составляетъ частный случай соленоида; кромъ того такой фигуры проволока образуетъ углы или острія, съ которыхъ происходитъ истеченіе заряда, вслъдствіе большой плотности электричества въ этихъ мъстахъ; въ сгибахъ происходять частичныя отраженія колебаній, которыя слагаясь съ основнымъ, дълаютъ его неправильнымъ.

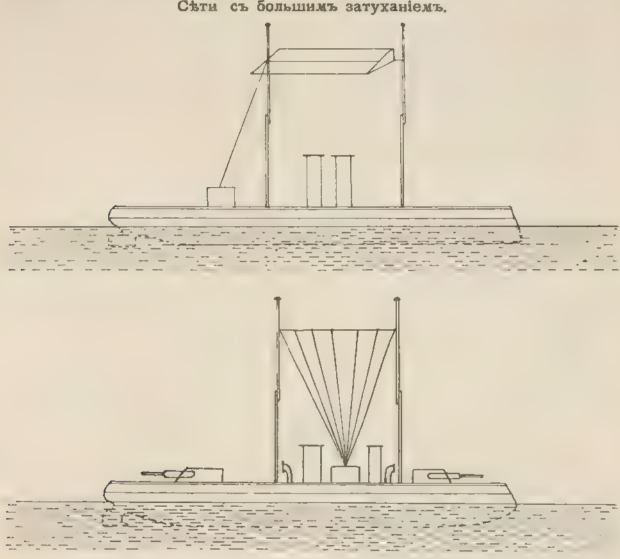
Въ зависимости отъ фигуры излучающаго провода или цѣлон совокупности проводовъ, называемой излучающей сѣтью, затуханіе ихъ бываетъ различно.

Изображенная на черт. 50 фигура сѣти обладаетъ большимъ затуханіемъ, а на черт. 51 весьма малымъ; конецъ ея, въ которой распредѣляется пучность заряда, отдѣляется отъ земли или корпуса судна лишь стекляннымъ изоляторомъ длиною въ 25 сантиметровъ. Необходимой длиной изолятора можно считать такую длину, при уменьшеніи которой начнетъ проскакивать искра изъ этого конца провода въ землю.

Такіе излучающіе провода были употреблены въ первый разті на минныхъ крейсерахъ, построенныхъ на добровольныя пожертво-

ванія и позволили почти сравнять дальность передачи радіотелеграммъ съ тою, какую имъютъ большія суда. Кромъ того этотъ видъ излучающихъ проводовъ даетъ возможность использовать всю длину судна и всю высоту его мачтъ, поэтому при этой фигурѣ провода получаются волны наибольшей длины, а послѣднія, какъ вообще длинныя волны, менъе ослабляются встръчаемыми на пути ихъ распространенія препятствіями, которыя онъ способны огибать.

Съти съ большимъ затуханіемъ,



Hepr. 50.

### Полезное дъйствіе. Дальность передачи.

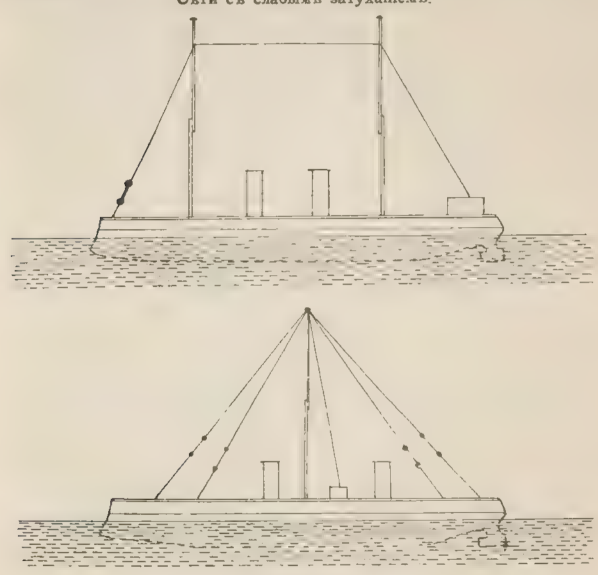
Способность радіостанціи передавать радіотелеграммы зависить отъ многихъ факторовъ, главнъйшіе изъ которыхъ были перечислены выше.

До сихъ поръ не найдено абсолютной мъры для оцънки такъ называемаго полезнаго д'ействія передатчика станціи, которое опредъляется отношеніемъ излученной проводомъ энергіи къ затрачиваемой вторичной обмоткой индуктора за тотъ же промежутокъ времени.

Практически полезное дъйствіе станціи опредъляють отношеніемь энергіи, которая ею переведена въ форму колебательнаго разряда въ излучающемь проводъ, къ той энергіи которая берется станціей.

Въ среднемъ полезное дъйствіе искровыхъ станцій достигаетъ 5°/, и ръдко доходитъ до 10°/, т. е. одинъ килоуаттъ затраченной энергіи трансформируется лишь въ 100 уаттъ въ воздушномъ

проводѣ. Съти съ слабымъ затуханіемъ.



Черт. 51.

Еще труднѣе опредѣтить полезное дѣйствіе передачи, т. е. отношеніе излученной энергіи къ принятой на станціи полученія. Въ этомъ случаѣ доминирующую роль играетъ характеръ мѣстности по линіи телеграфированія и случайныя метеорологическія условія. За идеальную мѣстность принимаютъ морскую воду средней солености. Передача по сушѣ въ среднемъ, при употребительныхъ длинахъ волнъ, 1.000 — 1.600 метровъ длиною, требуетъ въ 1,5—2 раза болѣе первичной энергіи, нежели по поверхности океана. Также замѣчено, что ночью дальность передачи больше, нежели днемъ.

Большое значение на дальность передачи имфетъ степень чувствительности и родъ пріемниковъ, регистрирующіе-ли они на ленту аппарата Морзе, или же служатъ только для пріема на слухъ помощью телефона, или же фотографически записывающіе знаки отъ того же телефоннаго пріемника. Посл'ядній пріемъ самый чувствительный, но онъ годенъ только для береговыхъ станцій, жакъ какъ малъйшая тряска отзывается на правильномъ его дъйствіи. Онъ впервые началъ примъняться для береговыхъ станцій въ концѣ 1907 года и сталъ быстро распространяться.

Въ 1908 году замѣтенъ рѣзкій поворотъ въ сторону слухового приема вслъдствии его простоты и большей чувствительности, а также остроты настройки. Помощью его возможно было установленіе радіотелеграфныхъ сношеній черезъ Атлантическій окелнъ, Парижа съ Бизертой, Севастополя съ Либавой и, какъ рекордъ, Науэна (въ 40 километрахъ отъ Берлина на SW) до острова Тенерифа, т. е. 3.700 километровъ, черезъ весь конти-

нентъ Европы.

Дальность передачи на ленту Морзе не превосходитъ 1.000 километровь, требуя при этомъ вь три раза болѣе мощныхъ станній сравнительно съ теми, которыя производять сношенія на это же разстояніе, пользуясь телефоннымъ пріемникомъ.

## Измфрительные приборы,

Требованія на радіотелеграфные приборы вызвали появленіе многихъ измърительныхъ приборовъ, которые по своей чувствительности превосходять наши представленія о малыхъ величинамь, ставшихъ доступными для количественнаго ихъ измъренія. Болометрами, т. е. приборами основанными на измфреніи сопротивленія, изміняющагося отъ выділяющагося вь проволокахъ гепла при прохожденіи въ нихъ тока, рождаемаго электромагнитнымъ колебаніемъ, можно измѣрять энергію улавливаемаго колебанія почти въ ста километрахъ отъ производящей эти колебанія станцін Изъ этихъ приборовъ слідуетъ назвать новітьшіе, какъ напримъръ барретеръ Бэла-Гати.

Главивнішей частью этихъ приборовъ считается тончайшая всего насколько тысячныхъ миллиметра въ діаметръ проволока, и вполнъ понятно, что такой волосокъ возможно было получить лишь съ изобрътеніемъ способовъ его промышленнаго приготовленія и обращенія съ нимъ во время работы при монти-

ровкъ прибора.

Также однимъ изъ чувствительныхъ способовъ измъренія энергіи колебаній считается термоэлектрическій. При немъ употребляется термоэлектрическій элементъ, состоящій изъ спаянныхъ между собою или просто соприкасающихся между собою, на неизмъримо маломъ протяженіи, двухъ накрестъ натянутыхъ проволокъ весьма малаго діаметра изъ разнороднаго металла или сплава, напримъръ желъза и красной мъди, или константана и

жельза и т. п. Въ точкъ соприкосновенія, при прохожденіи тока, спай нагръвается и даетъ электродвижущую силу, присутствіе которой обнаруживается чувствительными гальванометрами зеркальными или струнными; послъдніе еще чувствительнъе первыхъ. Къ этому роду приборовъ надо отнести термогальванометръ Дудделя.

Вышедшій въ продажу въ 1908 году уаттметръ Гартмана и Брауна позволяетъ измѣрять 0,035 уатта и не считается еще достаточно чувствительнымъ для цѣлей радіотелеграфіи, но имѣетъ важное значеніе, какъ первый портативный приборъ наибольшен

при этомъ чувствительности.

Эти и тому подобные приборы позволили точно изслѣдовать такъ называемыя резонансныя кривыя, показывающія связь между величиной энергіи, полученной на станціи пріема, и періодомъ колебательнаго разряда, свойственнымъ этой станціи. Наибольшая энергія получается при резонансть со станціей отправленія. Если тахітит на кривой резонанса рѣзокъ, т. е. если малое отступленіе отъ резонанса сопровождается значительнымъ уменьшеніемъ полученной энергіи, то резонансть называется острымъ. По кривымъ резонанса, на основаніи формулъ Бьеркнэса, можно вычислять затуханіе колебаній.

# Направляемое телеграфированіе.

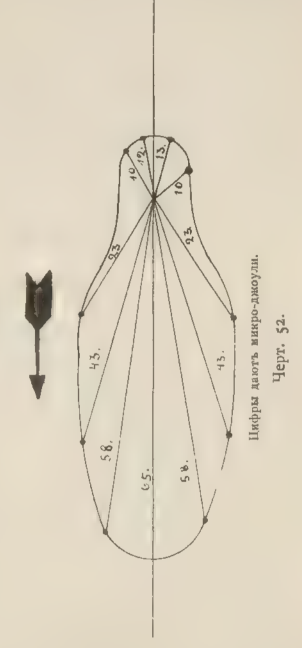
Употребленіе этихъ вышеупомянутыхъ приборовъ особенно необходимо при изслѣдованіи направляемаго телеграфированія. Болѣе подробное описаніе этихъ приборовъ сообщается въ части, касающейся пріемныхъ приборовъ. Направляемое телеграфированіе состоитъ въ томъ, что несимметричныя фигуры излучающихъ проводовъ способны излучать колебанія большихъ амплитудъ въ опредѣленномъ направленіи.

Это свойство было открыто чисто опытнымъ путемъ: замѣтили, что провода, изображенные на черт. 52, излучаютъ колебанія большихъ амплитудь въ сторону начерченной стрѣлки, т. е. въ противуположную свободному, не заземленному концу провода.

Послѣдовавшія затѣмъ измѣренія, произведенныя на довольно большихъ разстояніяхъ профессоромъ Брауномъ и на разстояніяхъ, равныхъ длинѣ излучаемой волны, профессоромъ Флемингомъ, подтвердили результаты качественныхъ наблюденій практиковъ, но теорія еще не совсѣмъ справилась съ этимъ труднѣнішимъ вопросомъ. На близкихъ разстояніяхъ начинаютъ вліять факторы, которыми для облегченія вычисленій, хотя бы въ первомъ приближеніи, необходимо пренебречь; на далекихъ начинаютъ вліять условія мѣстности, напримѣръ, желѣзнодорожные рельсовые пути, горные кряжи съ залежами руды и т. п. Для точной провѣрки опытнымъ путемъ этого интереснаго и важнаго по своимъ послѣдствіямъ вопроса еще не настало время и не

Съть, имфющая напранляющее преимущественно въ одну сторону дъйствіе. EB **B** <del>(23</del> 8 рѣшаются на затрату большихъ средствъ, пока онъ не будетъ достаточно освѣщенъ теоріей.

Въ Черномъ морѣ неоднократно производившіеся опыты съ судовыми и береговыми станціями дали обратные результаты,



изъ которыхъ выходитъ, что при небольшихъ удаленіяхъ отъ передающей станціи наибольшія амплитуды колебаній распространяются по водъ въ направленіи перпендикулярномъ плоскости упомянутой фигуры съти, но при большихъ разстояніяхъ несим-

метричность пропадаеть. Вѣрнѣе, что несимметричность сѣтей играетъ большую роль для сухого пути, нежели при однородной поверхности и хорошей проводимости соленой воды. Опыты съ воздушными шарами показали, что распространеніе колебанія вверхъ по направленію вертикально — подвѣшеннаго провода ничтожно. Также опытомъ нашли, что колебанія сосредоточиваются на поверхности земли, проникая отчасти въ почву или воду.

## Не затухающія колебанія.

Описанный способъ производства колебаній въ излучающемъ проводѣ не есть единственный. Дуддель нашелъ, что, шунтируя вольтову дугу конденсаторомъ, какъ показано на черт. 53, также можно, при нѣкоторыхъ условіяхъ, получить колебанія довольно большой частоты. Въ этомъ случаѣ получаются три рода колебаній: очень слабыя незатухающія, непрерывныя, которыя совершенно отступаютъ отъ закона синусоидальныхъ и

прерывистыя затухающія колебанія.

Датскому инженеру Паульсену удалось увеличить вольтажъ вольтовой дуги, образуя ее въ атмосферъ водорода, который впослъдствіи замънили свътильнымъ газомъ. Для приданія дугъ устойчивости помъщаютъ въ плоскости ей перпендикулярной весьма сильные электромагниты, также способствующіе увеличенію ея вольтажа. Такимъ образомъ при 440 вольтахъ можно получить дугу въ 3 миллиметра длиною. Наконецъ увеличеніе энергіи колебаній, производимыхъ при помощи вольтовой дуги, можно достичь послъдовательнымъ включеніемъ, напримъръ, 12 вольтовыхъ дугъ и при этомъ уже не требуется ни свътильнаго газа, ни направляющихъ магнитовъ. Для дъйствія этого числа дугъ требуется генераторъ постояннаго тока напряженіемъ въ 500 вольтъ. Это видоизмъненіе предложено обществомъ Телефункенъ.

Передатчики, построенные по систем Паульсена, обладають весьма острой настройкой, потому что допускають весьма слабую связь съ излучающимъ проводомъ. Вслъдствіе этого излучается одна волна, а не двъ, какъ это имъетъ мъсто въ искровыхъ нормальныхъ передатчикахъ, помощью которыхъ излученіе одной волны достигается съ большимъ ущербомъ для другихъ требо-

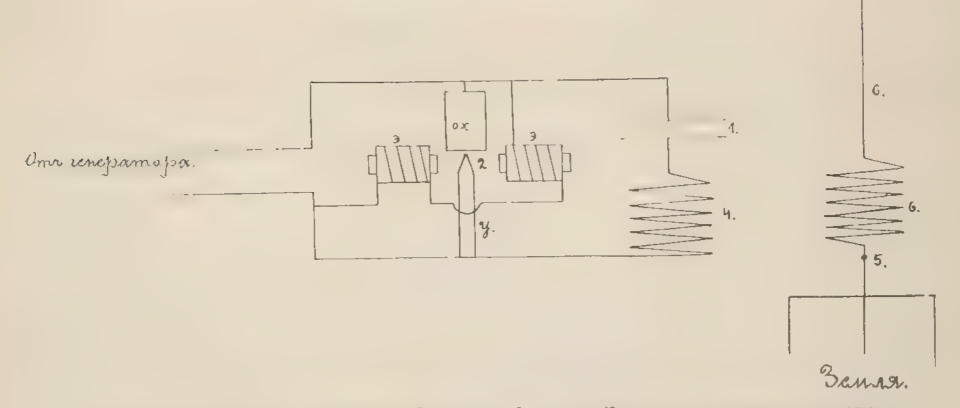
ваній радіотелеграфа.

Достаточно указать, что пріемниками Паульсена можно при-

нимать волны разнящіяся одна отъ другой на 4 — 5°/о.

Но система Паульсена не получила распространенія въ нашемъ флоть по той причинь, что до сихъ поръ не удалось убъдиться въ постоянствъ горьнія вольтовой дуги: съ измѣненіемъ ея длины, мѣняется тотчасъ и длина волны излучаемыхъ колебаній, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ дуга вовсе перестаетъ ихъ производить.

#### Схема передатчика съ вольтовой дугой.



1— конденсаторъ. 2— вольтова дуга. 4— соленоидъ. 5— завемление. 6— налучающій проводъ. эз— электромагниты. у— уголь. ох— охладитель верхней части, въ мѣсть 2 которой получается вольтова дуга. Эта часті дълается иногда вращающейся для быстрой смѣны нагрѣтой части болье холодной.

#### Передатчики.

Острота настройки въ радіотелеграфіи есть вопросъ ея дальнъйшаго существованія. Нельзя быть увъреннымъ въ такомъ приборъ, который исключаетъ возможность переговариваться нъсколькимъ станціямъ одновременно безъ взаимной помъхи и путаницы. При небольшомъ полезномъ дъйствіи искрового передатчика уменьшеніе связи между нимъ и излучающимъ проводомъ имъетъ ограниченный предълъ, за который не экономично переходить. Поэтому въ настоящее время стремятся увеличивать полезное дъйствіе передатчика тъмъ, что сокращаютъ до возможнаго минимума время между двумя послъдовательными колебательными разрядами, т. е. увеличиваютъ въ разрядникъ число искръ въ секунду насколько это возможно и всякими мърами стараются уменьшить затуханіе съ цълью приблизиться къ роду колебаній, производимыхъ вольтовой дугой, но лишенныхъ упомянутыхъ выше ея недостатковъ.

Такой способъ былъ употребленъ впервые Маркони въ его упорной борьбѣ побить трансатлантическій рекордъ, что ему и удалось выполнить. Почти одновременно съ нимъ, на нѣсколько иномъ принципѣ, въ Германіи разработали новый передатчикъ, производящій до 20.000 искръ въ секунду при пользованіи альтернаторомъ въ 500 періодовъ въ секунду. Такой передатчикъ позволяетъ пользоваться одной волной въ излучающемъ проводѣ и производитъ въ телефонѣ пріемной станціи музыкальный тонъ.

Съ нимъ достижима очень острая настройка.

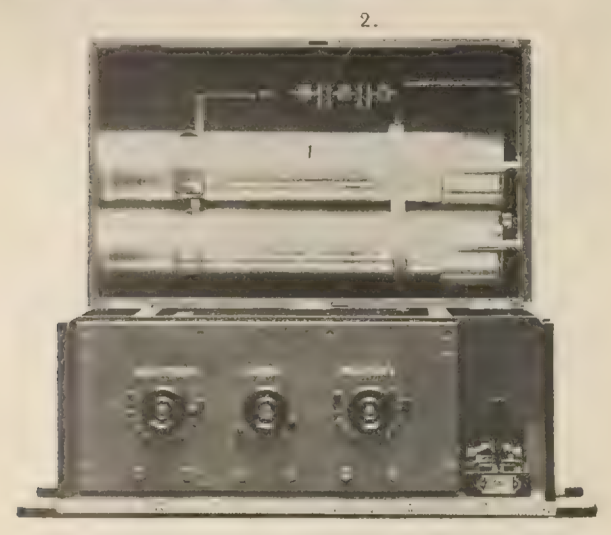
Вліяніе атмосферных разрядов на прієм въ телефонъ, посылаемых таким передатчиком колебаній, совершенно исключается; также на прієм не оказывают вліянія ни дуговыя, ни искровыя станціи, благодаря музыкальному тону, легко отдѣляемому ухом от трещащих звуков, производимых искрой, и шипящих—вольтовой дугой.

Передатчиками, какъ ихъ назвали, со звучащей искрой, удалось передать излучающему проводу ло 75°/, затраченной на нихъ энергіи.

Однако и эти передатчики, системы Телефункенъ, не являются тъмъ совершеннымъ типомъ, который позволилъ бы радіотелеграфіи расширить средства сношенін въ помощь проволочному телеграфу. Можно быть увъреннымъ, что разъ техника съумъла дать альтернаторъ съ 500 періодами въ секунду, она дастъ въ скоромъ времени альтернаторъ съ такимъ числомъ періодовъ, при которомъ перемънный токъ, излучаемый въ пространство, можетъ обнаруживаться нынъ употребляющимися пріемниками, если они сами къ тому времени не будутъ соотвътственно измѣнены.

Промышленные альтернаторы питаютъ сѣти перемѣннымъ токомъ, мѣняющимъ свой знакъ или направленіе 100 разъ въ секунду. Этотъ полуперіодъ отвѣчаетъ длинѣ волны въ 6.000 километровъ. Альтернаторъ въ 1.000 перемѣнъ произведетъ волну

вь 600 километровъ. Наибольшая длина волнь, производимыхъ современными мощными передатчиками около 15 километровъ. Если принять во вниманіе, что отъ 50 періодовъ техника смѣло сдѣлала скачекъ къ 500 періодамъ, то не будетъ удивительно, если она скакнетъ къ 5.000 періодамъ, т. е. подойдетъ къ порядку волнъ такой длины, которыя не только что легко улавливаются, но и довольно точно измѣряются.



Черт. 54.

Миноносный передатчинь. Верхняя крышка открыта. 1—лейденскія банки емкостью 7.000 сантиметровь камадая. 2—искровой разрядникь, диски котораго раздвигаются на 10 мм. Справа видень телеграфиый ключь; сліва установлены реостаты для пусканія вь хоть умформера, ретулированія его скорости вращенія и изміження напряженія переміннаго тока. По нижней кромків передатчика протянута лента, разділенная на дюймы для сужденія о величинів передатчика.

Тетеграфируя же непосредственно динамо-машиной, элементы которой достаточно хорошо изучены, можно съ большою увъренностью сказать, что при помощи ея радіотелеграфъ сдълается достоинымъ помощникомъ проволочному телеграфу въ тъхъ случаяхъ, въ которыхъ условія не позволяютъ пользоваться послъднимъ.

Въ нашемъ флотъ приняты передающіе искровые радіотелеграфные приборы системы Телефункенъ. Типъ У. М. О. 1908 г. принятъ для всъхъ судовъ, кромъ миноносцевъ. Типъ передатчиковъ миноносныхъ станцій выработанъ и сдѣланъ въ Россіи. Фотографіи того и другого показаны на черт. 54 и 55. Полная судовая станція въсить 60 пудовъ; миноносная — 9 пудовъ.

Къ настоящему времени въ морскомъ въдомствъ имъется 130 судовыхъ и миноносныхъ станцій и 26 береговыхъ, изъ которыхъ самыми сильными надо считать Севастопольскую, Батумскую



Черт. 55.

Миноносный передатчикъ. Верхняя крышка закрыта—Сверху виденъ соленоидъ со штепселенъ 2—для излучающаго провода. Предълы настроики отъ 200 до 600 метровъ. 3—крышка, закрыракошая пять зажимовъ для присоезинения передатчика къ ужформеру и судовой цъпи Въглу-бинъ видна лампочка, служащая какъ предохранитель для уравнивания міновеннаго повышения напряженія въ цъпяхъ низкаго напряженія при дівиствів передатчика. Выступающія лапки служать для украпленія передатчика.

и Бакинскую станціи. Самая мощная судовая станція установлена

на транспортъ Кронштадтъ.

Чтобы судить о быстротъ, съ которой совершенствовался радіотелеграфъ достаточно сказать, что съ 1904 по 1908 годъ нашъ флотъ имъетъ третій типъ станцій. Изъ чисто экономическихъ соображеній ръшено послъдній типъ сохранить до опредъленнаго срока.

Сложность матеріальной части станцій не допускаетъ им тть на судахъ нъсколько типовъ и смъну устаръвшихъ лучше производить одновременно и послѣ того какъ будетъ изученъ новый типъ, для управленія которымъ будетъ хорошо ознакомленъ личный составъ.

Для показаннаго числа станцій требуется свыше 500 человъкъ нижнихъ чиновъ и не менъе 30 кондукторовъ. Отсюда также понятно, что однотипность матеріальной части очень облег-

чаетъ учебное дѣло.

Первыя станціи требовали большой высоты рангоута (150 футъ) и двухъ мачтъ и объ избирательномъ телеграфированіи можно было только мечтать. Послѣдній типъ станцій даетъ ту же дальность при двухъ мачтахъ высотой всего 80 футъ, а съ одной мачтой при высотѣ послѣдней 100 футъ. Такъ, напримѣръ, коммерческій пароходъ, на которомъ была установлена станція типа У. М. О., при двухъ мачтахъ, высотою около 100 футъ (въменьшую сторону) сообщался съ Севастополемъ на разстояніи 220 миль или 406 километровъ (на телефонный пріемникъ).

Средняя дальность этого типа станцій для судовъ перваго

ранга равна 150 милямъ при сношеніяхъ на ленту Морзе.

Съ этимъ типомъ станцій достигнуто избирательное телеграфированіе при настройкъ въ 30°/<sub>о</sub> и при 10°/<sub>о</sub> удаленіи мъшающей станціи той же силы, что и переговаривающіяся между собою.

Необходимо замѣтить, что отлично настроеннымъ станціямъ, при показанномъ удаленіи, могутъ все-таки мѣшать, ненастроенныя съ первыми, передатчики большой силы, весьма сильно связанные со своимъ излучающимъ проводомъ. Въ этомъ случаѣ начинаютъ вліять обертоны основного колебанія этого посторонняго провода, которые могутъ совпадать съ основнымъ періодомъ станціи, и вообще причины, схожія со звуковыми явленіями, наблюдаемыми, напримѣръ, при стрѣльбѣ изъ орудій, иначе сказать, паразитныя волны.

Дальность пріема волнъ какой либо станціей зависить отъ мощности передатчика, излучающаго ихъ съ передающей станціи и отъ чувствительности пріемныхъ приборовъ, хотя послѣднее играетъ лишь роль чисто экономическаго характера, потому что чѣмъ чувствительнѣе аппараты, тѣмъ слабѣе могутъ быть передатчики. Станціи военныхъ судовъ должны снабжаться сильными передатчиками, которые могли бы служить, при современномъ состояніи радіотелеграфа, для цѣлей нарушенія непріятельскихъ переговоровъ. Всякій судовой передатчикъ такъ устраивается, что можно въ опредѣленныхъ предѣлахъ регулировать его энергію и измѣнять длину излучаемыхъ волнъ.

Въ практикѣ радіотелеграфированія зарегистрованы такіе случаи, въ которыхъ станціи весьма небольшой мощности передавали сигналы на весьма большія разстоянія. Напримѣръ, можно указать нѣсколько случаевъ, когда получались Либавской станціей телеграммы отъ судовъ, стоявшихъ на Кронштадтскомъ рейдѣ или когда станціей въ Николайштадтѣ получены телеграммы отъ станціи на фортѣ Меньшиковъ. Въ Севастополѣ перехватили переговоры въ Финскомъ заливѣ между судномъ и береговой станціей.

Всѣ эти случаи надо отнести къ исключительнымъ метеорологическимъ условіямъ, свойствамъ и характеру мѣстностей, по которымъ въ данный моментъ приходится проходить электромагнитнымъ колебаніямъ. Также на такую дальность оказываетъ вліяніе исправность радіотелеграфныхъ приборовъ, опытность и слуховая воспріимчивость телеграфистовъ. Пока же радіотелеграфъ еще настолько сложенъ, что при массовомъ для него подготовленіи спеціалистовъ необходимо имѣть двойной противъ требующагося запасъ энергіи для передачи.

Рамки настоящей статьи не позволяють входить въ детали всѣхъ явленій, сопровождающихъ излученіе и пріемъ электромагнитныхъ колебаній. Остается еще разсмотрѣть пріемные приборы, при изложеніи и описаніи которыхъ, по мѣрѣ надобности,

будеть дополняться отдёль о передачё и передатчикахъ.

# Пріемные аппараты.

Въ настоящее время насчитывается около двадцати видовъ разныхъ пріемныхъ аппаратовъ, но всѣ они строятся на однихъ и тѣхъ же принципахъ и поэтому важно разсмотрѣть тѣ, которыя приняты въ нашемъ флотѣ, чтобы уже легко было разобраться

въ другихъ.

На страницъ 194 было сказано, что Герцъ подбиралъ размъры пріемнаго проводника такими, чтобы въ немъ искра оказалась особенно сильной. Этотъ проводникъ состоялъ изъ согнутой въ кольцо проволоки красной мѣди, перерѣзанной въ одномъ мѣстѣ; на образовавшіеся концы были надъты шарики, разстояніе между которыми можно было мінять микрометрическим винтомъ. Этотъ простой приборъ имъетъ также нъкоторую емкость и представляеть изъ себя простъйшій соленондъ. Если его внести въ электромагнитное поле, то оно индуктируетъ въ немъ электродвижущую силу. При величинъ послъдней, отвъчающей пробивному напряженію слоя воздуха между шариками, проскочитъ искра. Если резонаторъ настроенъ въ резонансъ съ приходящей волной электромагнитныхъ колебаній, то можно ихъ отмѣчать по искръ между шариками и на сгоячихъ волнахъ убъдиться, что въ пучностяхъ колебаній искра будетъ длиннѣе и ярче, а въ узлахъ она пропадаетъ.

Резонаторъ Герца имѣетъ весьма малую длину волны, которой не пользуются въ радіотелеграфіи. Если вертикально подвѣсить проволоку и вставить въ землю небольшой кончикъ другой такъ, чтобы между первой и послѣдней образовался небольшой промежутокъ, то въ немъ также будетъ появляться искра, когда до проволоки дойдутъ электромагнитныя колебанія и искра будетъ особенно сильной, если длина подвѣщенной проволоки будетъ равна четвертой части длины волны этого колебанія. Этотъ

опыть легко произвести на каждой станціи, если посылающая колебанія находится въ 1—2 миляхъ отъ принимающей.

Такъ подвъшенная проволока представляетъ собою резонаторъ измъненной формы, состоящій изъ самой проволоки, затьмъ проводника ничтожнаго сопротивленія, за который прини-

маютъ землю, и, наконецъ, діэлектрика — воздуха.

Но резонаторы съ искровымъ промежуткомъ, какъ обнаруживателемъ колебаній, годны только для малыхъ разстояній, для большихъ же необходимы болѣе чувствительные приборы, представляющіе соединеніе трансформаторовъ и детекторовъ (обна-

руживатели).

Детекторы дѣлятся на два класса. Къ первому принадлежатъ такіе, которые чувствительны къ напряженію электромагнитныхъ колебаній, ко второй—чувствительные къ току. Каждый классъ дѣлится еще на двѣ группы; въ первой изъ нихъ стоятъ детекторы, чувствительные къ амплитудамъ напряженія или силы тока, а ко второй такіе, которые чувствительны къ дѣйствующимъ (эффективнымъ) напряженію или силѣ тока. Къ первой группѣ перваго класса принадлежатъ обыкновенные когереры; ко второй, того же класса электролитическіе детекторы и трубки съ легко іонизирующимися газами (геліемъ, аргономъ, неономъ) при разряженности ихъ до непревышающаго десятка миллиметровъ давленія ртути. Къ первой группѣ второго класса принадлежитъ магнитный детекторъ (Маркочи); ко второй, того же класса-болометры и термогальванометры.

Когереръ представляетъ стеклянную трубку, эвакуированную или наполненную не дъйствующимъ на содержимое ея газомъ; въ оба конца трубки впаяны металлические электроды. Между электродами находятся опилки одного или двухъ металловъ: никкеля, стали, золота, смъси никкеля съ серебромъ и т. п. Электроды дълаются или изъ другого металла, изъ котораго состоятъ опилки или изъ одного изъ тъхъ, который входитъ въ составъ смъси опилокъ. Въ нашемъ флотъ употребляются когереры, состоящие изъ смъси опилокъ никкеля и серебра между серебряными электродами или изъ золотого порошка между зс-

лотымъ и алюминіевымъ электродами.

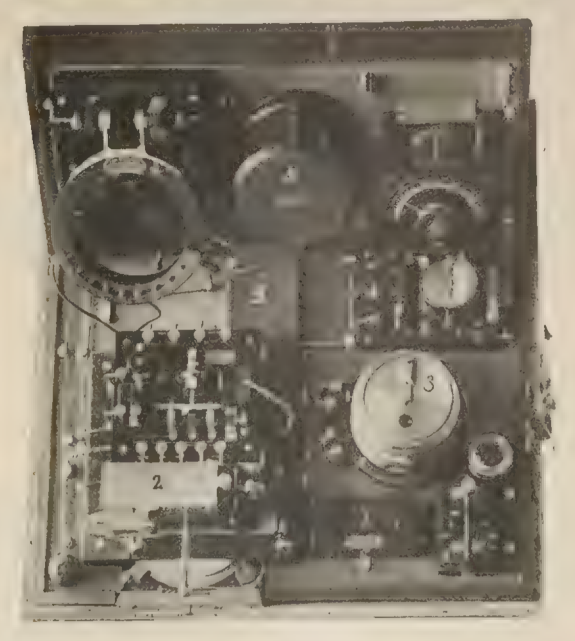
Эти когереры обладають свойствомъ сильно уменьшать свое сопротивление при прохождени черезъ нихъ электромагнитныхъ колебаний и сохранять это состояние до тъхъ поръ, пока коге-

реръ не встряхнутъ или не нагръютъ.

Отсюда понятна роль, какую должны играть когереры въ радіотелеграфіи: дѣлаясь проводниками гальваническаго тока въ присутствіи электромагнитныхъ колебаній, они же должны автоматически служить рубильникомъ для прибора, который ихъ долженъ сотрясать и этимъ возстановлять прежнее громадное сопротивленіе когерера. Какъ это выполняется показано на черт. 56.

Когереры должны помъщаться въ той части принимающаго провода, въ которой приходится пучность напряженія колебаній;

послѣдняя образуетъ необходимую разность вольтъ, служащую причиной уменьшенія сопротивленія когерера. Эту разность вольтъ



Черт. 56.

На рисункт видно почти въ плант: 1—аппаратъ для когерера и его сотрясенія. 2—телеграфный аппаратъ Морае; ящикъ поколя пріоткрытъ и видна сматывающаяся лента. 3—водонепроницаемое реле, помощью котораго приводится въ дъйствіе сотрясатель когерера и аппаратъ Морае. 4—трансформаторъ: одянъ конецъ соленоида, намотаннаго на наружный, слегка приводнятый, ободъ, соединяется съ излучающимъ проводомъ, а другой заземляется. Внутри обода видна другая катушка, на которой намотанъ соленоидъ, составляющій съ конденсаторомъ перемънной емкости замкнутый контуръ, къ которому и шунтируется когереръ Между ободами катушекъ видна ручка для измъненія емкости этого конденсатора. 5—пітепсельная катушка: она вводится послъдовательно въ излучающій проводъ и служитъ для его удлиненія. 6 - конденсаторъ перемънной емкости, называемый аемлянымъ онъ вводится послъдовательно въ излучающій проводъ и служитъ для непрерывнаго измъненія длины волны въ малыхъ предълахъ. 7 - простой испытатель станціи для грубаго опредъленія исправности станціи. 8 - испытатель батарен сухихъ элементовъ; батарея находится сзали стола. 9 ящикъ съ запасвыми когерерами. 10 - телеграфный ключъ. По кромкт стола положена леніа, раздъленная на дюймы, для сужденія о разжтрахъ пишущей пріемной станціи. На слъдующей страниць помъщена схема соединенія приборовъ станціи.

называютъ критической. Если разность вольтъ больше критической, то, какъ говорятъ, когереръ спекается и дълается неспо-

собнымъ снова, послѣ сотрясенія, возстановлять свое прежнее сопротивленіе. При разности вольтъ меньшей критической когереръ не мѣняетъ своего сопротивленія.

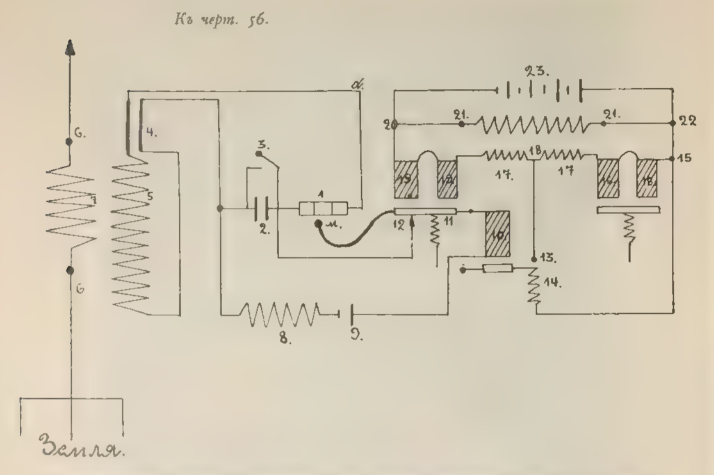


Схема пишущаго пріємника. Колебательная піть котерера 1-когерерь 2 блокировочный конденсаторь, который выключается кнопкой 3 при провіркі токомъ ціти постояннаго тока когерера. 4-конденсаторь перемівной емкости, 5-солевовдь, образующій съ конденсаторомъ 4 заменутый колебательный контурь: даліс, черезь п приходичь снова къ когереру. Замквутый контурь вийсті съ соленоядомь 7 составляеть трансформаторь. 6-шанучающій проводь. Ціти постояннаго тока когерера: 1 когерерь; 11-якорь сотрясателя съ укрупленнымь къ нему молоточкомъ м. Якорь оттягивается пружинкой для образованія контакть между 11 и 12; 10-электромагниты поляризованнаго реле. 9-сухой элементь. 8-уравнительное сопротивленіе; далісь токъ вдеть черезь 4,5, п и приходить къ 1. Ціть сотрясателя и аппарата Морзе: 13 контакть подвижного язычка реле. 14-пружинка или другое приспособленіе для оттягиванія язычка реле оть контакта 13, 15-зажимъ для батарей 23 и для шунта 21, исторымъ уничтожается экстратокъ размыкавія въ электромагнитахъ 16 и 19 и искра между 13 и 14, 16-электромагнитов аопърата Морзе 17-уравнительныя сопротивленія. 18 закимъ для алектромагнитовъ 19 сотрясателя. 20-зажимъ для присоединенія батарей 23 и шунта 21. Дійствіє: когда въ трансформатор'я получатся колебанія, они подійствують частью на когерерь; сопротивленіе послідняго уменьшится; токъ отъ элемента 9 возрастеть, увелячить намагничиваніе въ 10; образуется контакть между 13 и 14; заработаєть аппарать Морзе и притявется якорь 11 молоточекь м ударить когерерь; сопротивленіе его тотчась возрастеть; сила магнитовъ 10 ослабнеть; контакть между 13 и 14 нарушится; виларать Морзе остановится; сила магнитовъ 10 ослабнеть; контакть между 13 и 14 нарушится; виларать морзе остановится; сила магнитовъ 10 ослабнеть; контакть между 13 и 14 нарушится; виларать морзе остановится; сила магнитовъ 10 ослабнеть; контакть между 13 и 14 нарушится; виларать контакть между 11 и 12. При дійствіи новой порція колебаній все повторится въ томъ же порядкі.

Это обстоятельство и непостоянство чувствительности, помимо прочихъ причинъ, о которыхъ нѣтъ мѣста распространяться, и ограничиваютъ употребленіе когереровъ и они постепенно выводятся.

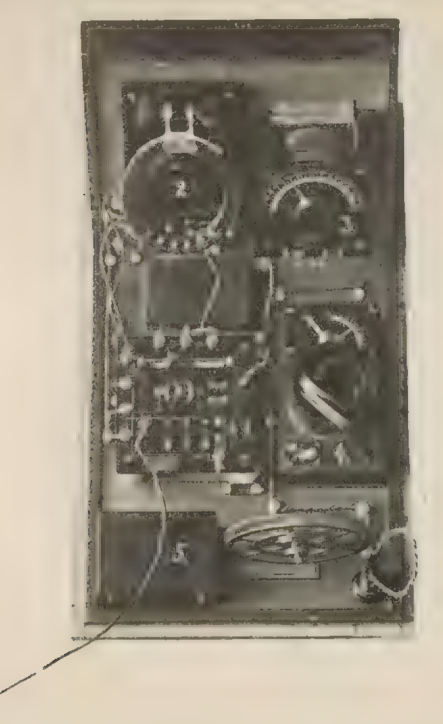
Бол ве чувствительными и постоянными, нежели когерсры, приборами оказываются детекторы, которые не требуютъ сотрясеній для возстановленія ихъ сопротивленія. Наибол ве употребительнымъ является детекторъ, основанный на изм вненіи поляризаціи. Онъ состоить изъ двухъ платиновыхъ электородовъ, изъ которыхъ положительный имъетъ поверхность микроскопическихъ размъровъ, отъ величины которой цъликомъ зависитъ чувствительность детектора. Электроды опускаются въ растворъ сърной кислоты. Если пропустить токъ черезъ такой элементъ, въ сущности представляющій изъ себя вольтаметръ, то на положительномъ полюсъ начнетъ выдъляться кислородъ, а на отрицательномъ—водородъ до тъхъ поръ, пока электродвижущаяся сила поляризаціи, обратная направленію электродвижущейся силы гальваническаго элемента, не остановитъ процесса разложенія сърной кислоты. При прохожденіи электромагнитныхъ колебаній черезъ описанный детекторъ, онъ дъйствуетъ на нихъ подобно клапану, пропуская лишь колебанія, знакъ которыхъ одинаковъ со знакомъ направленія электродвижущей силы гальваническаго элемента.

Если установить на зажимахъ детектора такую разность вольтъ, чтобы она была равна электродвижущей силъ поляризаціи и пропустить черезъ детекторъ колебанія, то при одномъ направленіи ихъ напряженія будутъ слагаться съ разностью вольтъ на зажимахъ, а при другомъ будутъ ей противодъйствовать. Въ первомъ случаъ начнется разложеніе электролита, во второмъ электродвижущая сила поляризаціи будетъ этому препятствовать, такъ какъ ея величина дълается больше электродвижущей силы элемента и детекторъ стремится работать, какъ аккумуляторъ.

Если ввести послѣдовательно въ цѣпь, образованную детекторомъ и элементомъ, еще телефонъ, то каждая порція проходящихъ черезъ детекторъ электромагнитныхъ колебаній будетъ отзываться на мембранѣ телефона, какъ ударъ, воспринимаемый ухомъ, какъ трескъ. Каждый единичный ударъ отвѣчаетъ проскакиванію одной искры въ передатчикѣ и такимъ образомъ де-

текторъ является счетчикомъ искръ въ последнемъ.

Такъ какъ проходящія черезъ детекторъ колебанія образуютъ на его зажимахъ періодическую разность вольтъ, то дъйствіе ихъ на детекторъ подобно тому, какое оказываетъ динамо перемѣннаго тока на измѣрительные тепловые приборы, введенные въ ея зажимы, т. е. интегрирующее. Всякое измѣненіе въ періодѣ, въ величинъ амплитуды измъняетъ тотъ интегральный эффектъ, который ощущается ухомъ въ телефонъ. Отсюда понятно различіе между когереромъ и электролитическимъ детекторомъ. Для одного важна лишь наибольшая амплитуда напряженія при одномъ какомъ-нибудь колебаніи, подобно тому какъ конденсаторъ заряжается всегда до той разности вольтъ, какую имфетъ источникъ, съ которымъ соединяютъ обкладки конденсатора (емкость когерера не превышаетъ 20 сантиметровъ). При критической амплитудъ когереръ тотчасъ на нее отзовется, независимо отъ того, сколько волнъ пройдутъ черезъ него за одинъ разрядъ искры въ передатчикъ. Для хорошаго дъйствія когерера должно держать въ передатчикъ небольшое число искръ, позволяющее получать послъднія болье одинаковыми и лишь необходимое для полученія нераздробленныхъ знаковъ на ленть аппарата Морзе. Для хо-



Черт. 57.

На рисункъ видно почти въ планъ: 1—телефонный пріемникъ съ детекторомъ въ центръ фигуры прибора; немного выше реостать потенціометра со скользящимъ контактомъ; 2—трансформаторъ; 3 конденсаторъ перемънной емкости трансформатора; 4—приборъ для изивренія длины волнъ и испытанія исправности станція; 5—ящикъ съ запасными детекторами; правъе его—стойка для наматывавія телеграфной ленты съ аппарата Морае. По краю стола положена лента, раздъленная на дюймы, для сужденія о размърахъ слуховой станціи. На слъдующей страницъ помъщена схема соединенія приборовъ станціи.

рошаго дъйствія детектора должно держать въ передатчикъ большое число искръ, при чемъ каждая искра должна давать возможно большую порцію волнъ (т. е. затуханіе колебаній

должно быть возможно малымъ), чтобы ухо восприняло звукъ

Въ виду большого сопротивленія детектора (до 2.000 омъ) нельзя вводить его непосредственно въ излучающій проводъ и примъняемая нынъ схема включенія весьма похожа на ту, которая употребляется для связи передатчика съ излучающимъ проводомъ, т. е. кондуктивная или индуктивная. Въ послѣдней вторичная

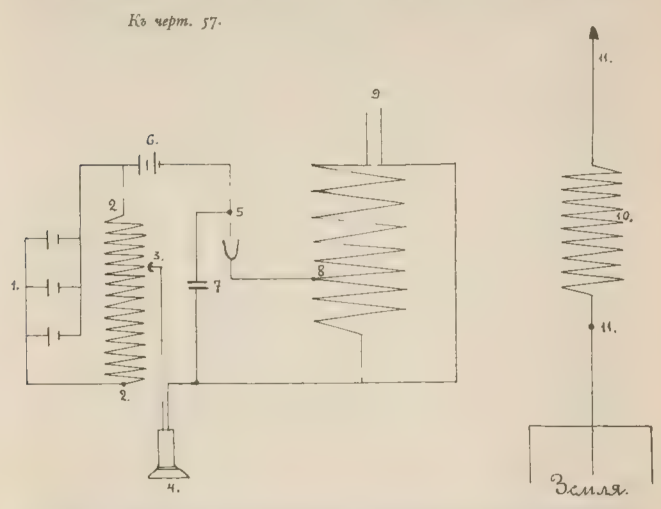


Схема слухового пріємника. 1—батарея потенціометра; 2—реостать; 3—скользящій контакть; 4—телефонь; 5—детекторь; 6—батарея детектора; 7—блокировочный конденсаторь; 8—катушка соленоидь, образующая, вмість съ конденсаторомь перемізнеой емкости—9, замкнутый контурь, въ которомь происходять колебанія отъ дійствія на него катушки—10 введенной послівдовательно въ налучающій проводь 11. Такая комбинація катушекъ называєтся трансформаторомь. Дъйствіе: при образованни колебаній въ трансформаторъ часть ихъ дъйствуетъ на шунгированный детекторъ; это обнаруживается въ телефонъ.

резонирующая пріемная ціпь индуктивно слабо связывается съ излучающимъ проводомъ и кондуктивно — съ детекторомъ, какъ это сдълано въ телефонныхъ пріемникахъ, принятыхъ въ нашемъ

флотъ и что показано на прилагаемомъ черт. 57.

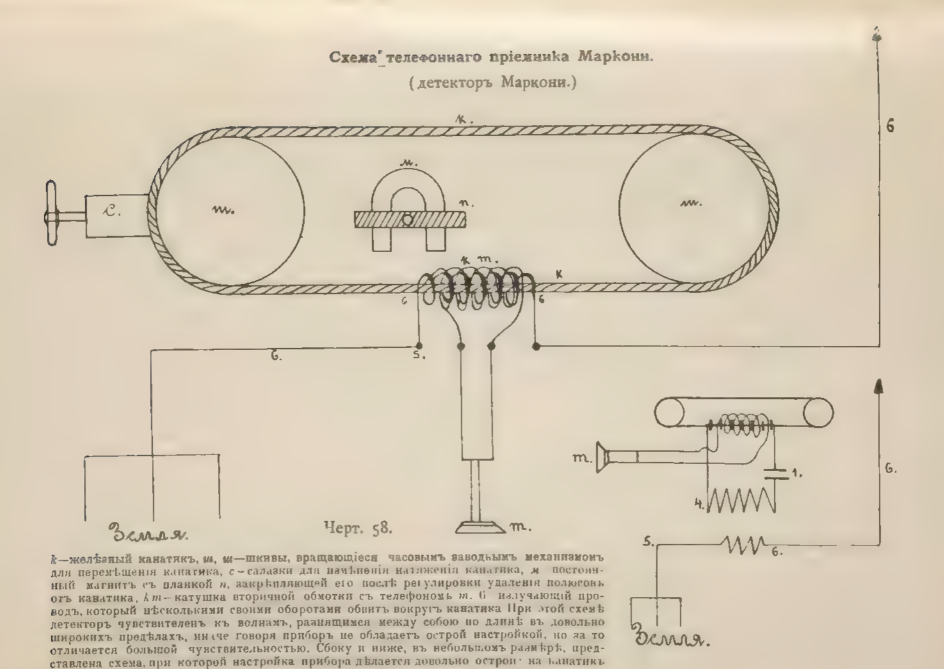
Магнитный детекторъ Маркони состоитъ изъ безконечнаго шнурка самаго мягкаго желѣза, натянутаго на два вращающихся шкива. Одинъ изъ нихъ служитъ для регулированія натяженія, а другой вращается часовымъ механизмомъ. По серединъ между шкивами наматывается на катушку, сквозь которую проходитъ шнуръ, нъсколько оборотовъ проволоки (первичная обмотка),

однимъ концомъ соединяющаяся съ излучающимъ проводомъ, а другимъ - съ землей. Вокругъ этой проволоки наматывается большое число оборотовъ тонкой проволоки (вторичная обмотка), въ которую вводится телефонъ. Немного въ сторонъ отъ первичной обмотки приходится полюсъ подковообразнаго постояннаго магнита. Вотъ и весь приборъ. Онъ основанъ на одномъ явленіи, открытомъ Релеемъ, которое состояло въ томъ, что намагниченная иголка помъщенная рядомъ или въ соленоидъ, по которому проходять электрическія колебанія, претерпіваеть ослабление въ своемъ магнетизмъ. Канатикъ, проходя вблизи полюсовъ подковообразнаго постояннаго магнита намагничивается, а отъ дъйствія электромагнитныхъ колебаній теряетъ часть своего намагничиванія, результатомъ чего является трескъ въ телефонъ каждый разъ, когда въ разрядникъ передатчика проскочитъ одна искра. Матеріалъ желѣза играетъ большую роль на чувствительность прибора; также вліяють скорость движенія шнурка и удаленіе постояннаго магнита, которые можно изм'тнять по желанію.

Этотъ приборъ не боится сильныхъ разрядовъ и, какъ видно изъ описанія, не нуждается въ гальванической батарев. Чтобы быть готовымъ къ двйствію, онъ требуетъ только спуска задержника часового механизма. Въ описанномъ видв детекторъ не им ветъ настройки и принимаетъ волны всякой длины. Если его вводить индуктивно въ колебательную цвпь, тогда его настройка

дълается остръе. Схема показана на черт. 58.

Болометръ, о которомъ было уже упомянуто на страницѣ 204, имъетъ за собою большую давность и изобрътенъ Ланглеемъ для актинометрических в наблюденій Этотъ приборъ, въ сущности, представляетъ собою мостикъ Витстона, два плеча котораго составлены изъ тончайшихъ платиновыхъ волосковъ. Одно изъ этихъ плечъ нагръвается, если черезъ него пропускать токъ, т. е. мъняетъ свое сопротивление съ температурой. Форма этихъ плечъ дълается въ видъ двухъ, возможно одинаковыхъ, ромбовъ. При пропусканіи тока въ ромбъ черезъ противоположные его два угла, можно черезъ два остальныхъ угла пропускать токъ, не опасаясь вліянія одного тока на другой, потому что разность вольтъ на сторонахъ ромба, заключенныхъ между каждои парой противоположныхъ его угловъ, будетъ одинаковой. Для того чтобы исключить вліяніе электродвижущей силы контактовъ разнородныхъ металловъ, изъ которыхъ составленъ мостикъ, сопротивление одного плеча одного изъ ромбовъ можно измънять. Для увеличенія постоянства положенія точки равнов всія мостика, указываемой гальванометромъ, волосныя плечи помъщаются въ двойныя стеклянныя оболочки, изъ которыхъ выкачивается воздухъ. Кромъ того внъшнія поверхности стекла покрываются серебромъ для отраженія тепла, излучаемаго волоскомъ, а стеклянные сосуды погружаются въ нефть. Градуировка производится постояннымъ токомъ. При прохожденіи тока, рож-



навита спираль, составляющая часть замкнутаго контура, въ которомъ находится конленсаторъ перемънной емкости—1 и соленоидъ съ перемъннымъ числомъ витковъ 4. Излучающій проводъ связанъ съ соленоидомъ 4 индуктивно. даемаго въ излучающемъ проводѣ электромагнитными колебаніями, платиновый волосокъ нагрѣвается, сопротивленіе его увеличивается, что и отмѣчается отклоненіемъ стрѣлки градуиро-

ваннаго гальванометра (черт. 59).

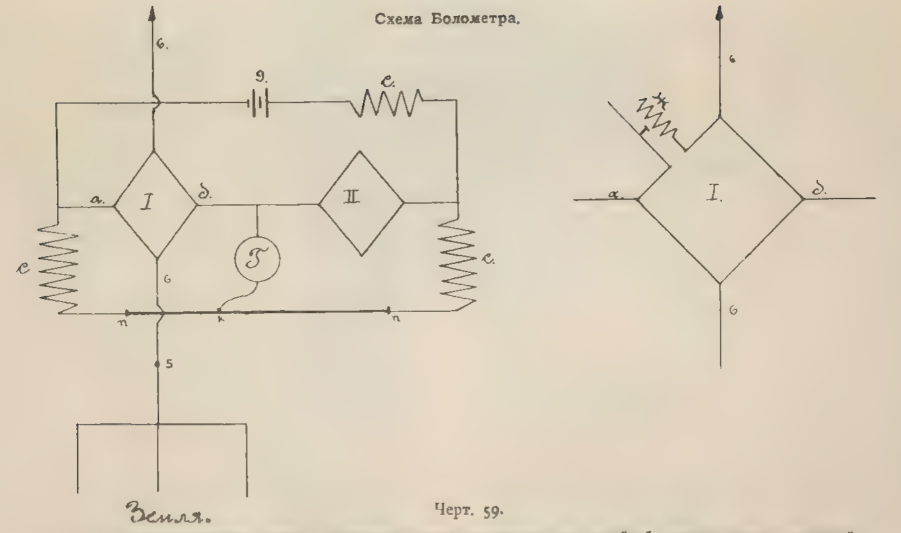
Для колебательных токов большой частоты не требуется дълать ромбов, которые поглощают много тепла, и совершенно достаточно им трямые волоски, из которых один находится между двумя соленоидами съ большой самоиндукціей, но небольшого сопротивленія. Соленоиды задерживают быстрыя колебанія, всл дствіе чего нагр ваніе и сосредоточивается полностью въпрямолинейной части платиноваго волоска. Прямолинейные платиновые волоски также пом щаются въстеклянныя эвакуированныя трубки и защищены отъ вліянія на нихъ изм температур температ

Термогальванометръ Дудделя представляетъ собою соединение термоэлектрическаго элемента, гальванометра и болометра. Термоэлементь состоить изъ спая висмута и сюрьмы; гальванометрическая часть состоить изъ тонкой платиновой проволоки, образующей петлю (бифилярное подвъшиваніе), концы которой замыкають термоэлементь на себя. Петля висить между двумя сильными магнитами. Болометрическая часть состоить изъ тонкаго волоска, нагръваемаго проходящимъ черезъ него токомъ, рождаемымъ электромагнитными колебаніями. Волосокъ распола гается въ небольшомъ отъ спая термоэлемента удаленіи, которое можно измѣнять. Дѣйствіе прибора такое: при прохожденіи колебаній черезъ волосокъ, излучаемымъ имъ тепломъ спай нагр ввается и образуетъ электродвижущую силу, которая рождаеть токъ въ петлъ. На послъднюю, какъ подвижной токъ, магнитное поле, образуемое магнитомъ, дъйствуетъ такъ, чтобы черезъ нее проходилъ максимумъ магнитнаго потока, что случится, если петля станетъ своею плоскостью перпендикулярно линіи соединенія полюсовъ магнита. Этой силъ противод вйствуетъ бифилярно подвъщенная тяжесть термоэлемента. Указателемъ отклоненной плоскости петли служитъ легчайшее зеркальце, укръпленное въ средней ея части и которое отбрасываетъ направленный на него свътъ на раздъленную шкалу.

Послѣдніе два прибора, принадлежа ко второй группѣ второго класса детекторовъ, все-таки уступаютъ по своей чувствительности вышеописаннымъ детекторамъ и слѣдующему простому

соединенію термоэлемента со струннымъ гальванометромъ.

Въ послѣднемъ термоэлементъ дѣлается на подобіе крестовины изъ двухъ разнородныхъ металловъ, спаянныхъ посрединѣ ея. Одна пара концовъ отъ разнородныхъ металловъ вводится въ струнный гальванометръ, другая—соединяется съ катушкой, которая связывается индуктивно съ излучающимъ проводомъ.



[ и 11—сопротивленія, возможно равныя по неличинів в фигурів, составленныя изъ тончайшей, преимущественно, платиновой вроволоки Эти сопротивленія образують два сосіднихъ плеча мостика Витстона; сс—другія два плеча мостика, навитыя на катушки. Эти сопротивленія соединяются вмістів калиброванной по длинів платиновой проволокой—nn, Г— гальванометрь, К передвижной контавть, помощью котораго возстановляется равновітей мостика, з—элементы, с сопротивленіе, 6— излучающій проводь. Сбоку показана схема компенсаціи одного изъ ромбондальныхъ плечь на термоэлектрическіе токи помощью перемізников сопротивленія—ис.

Это одинъ изъ самыхъ чувствительныхъ способовъ детекти-

рованія электромагнитныхъ колебаній.

Волосокъ струннаго гальванометра можетъ фотографироваться. Движущаяся свъточувствительная лента, въ особомъ приборъ, проявляется, фиксируется и высушивается. Въ этой комбинаціи на струнномъ гальванометръ удобно наблюдать, какъ сильные агмосферные разряды, заряжая струну гальванометра (она дълается изъ посеребренной кварцевой нити), постепенно разряжаются въ землю.

#### Волномъръ.

На страницѣ 196 былъ приведенъ законъ, который гласитъ, что тѣла даннаго періода колебанія поглощаютъ колебанія равнаго періода. Изъ него слѣдуетъ также, что если приготовить нѣкоторую совокупность изъ конденсатора и соленоида, замыкающаго его обложки, то она будетъ поглощать электрическія колебанія, когда ее поднести на достаточно близкое разстояніе къ другой такой же совокупности, также составленной изъ одинаковыхъ съ первой конденсатора и соленоида, въ которой какимъ-либо образомъ возникли колебанія: въ первой появятся колебанія того же періода, которыя и можно обнаружить каждымъ детекторомъ.

На этомъ принципъ основанъ волномъръ Деница, показанный на черт. 60. Онъ состоитъ изъ конденсатора перемънной емкости, обкладки котораго соединены съ соленоидомъ. Соленоидъ можно мънять на другой изъ большаго или меньшаго числа витковъ, что позволяетъ имъть разную величину самоинъмъціи и вмъстъ съ перемънной емкостью даетъ возможность мънять въ большихъ предълахъ число періодовъ собственныхъ

колебаній этой системы.

Ифпь соленоида образуеть одинь или два витка, помощью которыхъ индуктируется токъ съ индуктивно связанной съ этими витками катушкой съ весьма чувствительнымъ измфрительнымъ приборомъ, какъ, напримфръ, упомянутымъ на страницф 205 тепловымъ уатгметромъ. При резонансф измфрительный приборъ будетъ давать наибольшія показанія.

Пзм вренія волном вромъ производятся такъ: во время работы передатчика подносять къ нему волном връ и, смотря на изм врительный приборъ при волном връ, м вняють емкость конденсатора, къ ручк котораго укр вплена стрълка двигающаяся по шкалъ. Шкала волном вра градуирована и по дъленію, на котором в стоить указатель, опред вляють длину волны. Теперь, чтобы настроить въ резонансъ съ передатчиком в излучающій проводъ, присоединяють посл вдній къ индуктору по схем в Попова и въ земляном в отв втвленіи дълають одинъ или два витка, къ которымъ приближають волном връ. Производять т в же дъйствія, какія сейчась указаны для изм вренія длины волны передатчика.

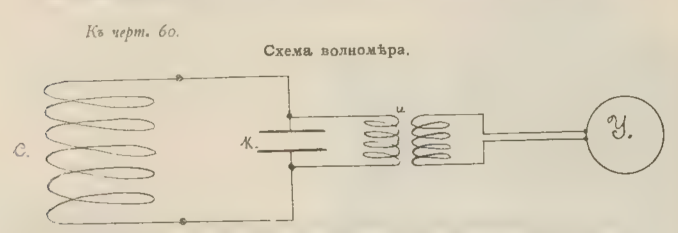
Если волна излучающаго провода окажется длиннъе волны передатчика, то первый обръзаютъ, а если она короче, то надставляютъ, удлинняя его фигуру или же вводя въ него послъдовательно катушку съ намотанной на нее проволокой (послъднее



1—конденсаторъ перемънной емкости. Цифра 1 поставлена надъ ручкой, служащей для производства измѣненія емкости; къ ручкъ укръплена стрѣлка. 2—соленоидъ, который служить для удавливанія индуктированныхъ токовъ и образуеть замкнутый контуръ съ конденсаторомъ перемънной емкости. 3—чувствительный уаттиетръ Гартмана и Брауна съ цѣной дѣленій равной 0,035 уатта. 4 возбудитель для волномѣра, употребляемаго какъ весьма слабый передатчикъ для настройки приемныхъ аппаратовъ. 5—соленоидъ для той же пѣли, какъ соленоидъ 2, но для болѣе короткихъ вслыъ. 6—соленоидъ, какъ предыдущій, для намѣренія длинъ волнъ въ 2,500 метровъ. Ниже показана схема волномѣра.

зонансъ. На измѣрительномъ прибор волномѣра это тотчасъ сказывается: стоитъ уменьшить или увеличить немного емкость конденсатора,какъ показаніе уаттметра начнутъ быстро убывать. Чѣмъ больше уменьшеніе покажетъ уаттметръ при томъ же уменьшеніи емкости конденсатора или же чѣмъ меньшее потребуется измѣненіе въ емкости конденсатора волномѣра при томъ же измѣненіи въ показаніи уаттметра, тѣмъ острѣе резонансъ.

Если взять два колебательныхъ контура, обладающихъ равными колебательными элементами, то очевидно и острота настроики ихъ волномъромъ будетъ получаться одною и тою же. Ісли ввести въ одинъ изъ контуровъ безъиндукціонное сопротивленіе (бифилярно навитую проволоку плохой проводимости), то положеніе резонанса, указываемое стрълкой на шкалъ конденсатора волномъра не измънится, но отклоненіе стрълки измърительнаго прибора будетъ меньше нежели то, которое онъ показывалъ при отсутствіи въ контуръ сопротивленія. Также можно замътить, что резонансъ не получится столь острымъ, какъ при настройкъ съ волномъромъ контура безъ сопротивленія. Острота резонанса также не будетъ острой, если ввести бифилярное сопротивленіе послъдовательно въ соленоидъ волномъра при измъреніи имъ длины волны колебательнаго контура безъ сопроти-



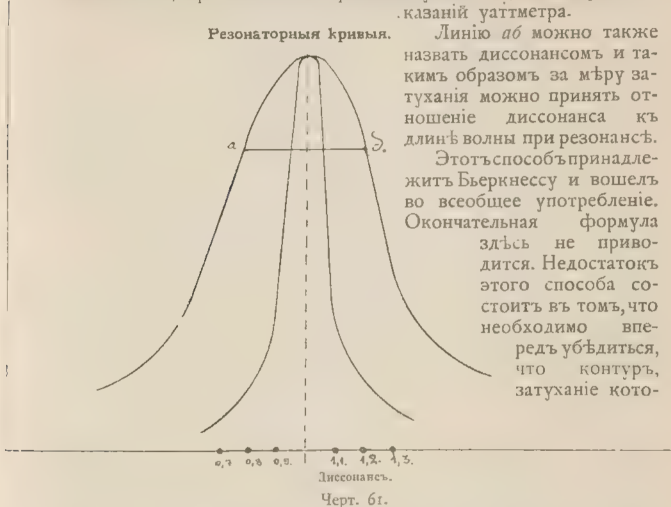
С селенондъ, могущий мамбиятися по кел свію гругими съ разной самонндукціви соленондами: К-конденсаторъ перемънной емкости; И нидуктирующія катушки. У-уаттметръ.

вленія. Это показываетъ, что на остроту резонанса вліяетъ сумма датуханій обоихъ контуровъ, т. е. измѣряемаго и измѣряющаго.

формула Ома въ примъненіи ея къ перемѣнному току объясияеть это уменьшеніе амплитуды. Какъ было замѣчено, замъноты контуры не излучають, слѣдовательно затуханіе является уфрой сопротивленія, а чѣмъ больше сопротивленіе, тѣмъ, при томь же напряженіи, меньше сила гока. Въ излучающихъ проводникахъ затуханіе будетъ больше, потому что къ омическому затуханію прибавится затуханіе отъ излученія, а если колебаніе въ проводникѣ разряжается искрои, какъ это имѣетъ мѣсто въ передагчикѣ, связанномъ излучающимъ проводомъ, то къ суммѣ названныхъ затуханій прибавится еще нѣкоторое затуханіе, которое можетъ быть выражено эквивалентнымъ или фиктивнымъ сопротивленіемъ, называемымъ для краткости сопротивленіемъ искры.

Если по оси абсписсь (горизантальная линія) отложить длины волнъ, а по оси ординатъ (вертикальная линія) отложить показанія уаттмера волномъра, отвъчающія соотвътствующимъ длинамъ волнъ и соединить полученныя точки, то можно вычертить кривую, показанную на черт. 61, которую называютъ резонансной.

Наивыещая ея точка отвѣчаетъ резонансу волном вра съ настраиваемымь съ нимъ колебательнымъ контуромъ. Для контура съ большимь затуханіемъ резонансная кривая будетъ имѣть видъ, показанный на томъ же чергежѣ снаружи. Поэтому, при данной длинѣ волны и амплитудѣ показанія уаттметра, за мѣру затуханія можетъ быть взята линія аб., параллельная оси абсциссъ. Надо замѣтить, что показанныя на черт. 61 резонансныя кривыя приведены, для возможности ихъ сравненія, къ одному масштабу, потому что, какъ было выше замьчено, чѣмъ больше затуханіе, тѣмъ меньше, при остальныхъ равныхъ условіяхъ, амплитуда по-



раго желательно измърить, не вліяєть на тотъ, которымъ измъряють и для этого приходится вычерчивать кривую резонанса, чтобы по ея виду заключать о точности получаемыхъ измъреній.

Въ 1908 году Винъ улучшилъ этотъ способъ. Онъ составиль колебательный контурь съ искровымъ промежуткомъ и еще искусственно сильно увеличилъ его затуханіе. Этимъ контуромъ онъ дъйствовалъ на другой, не содержавшій искроваго промежутка и слъдовательно такой, затуханіе или декрементъ котораго можно было сдълать весьма малымъ. При такомъ дъйствіи второн контуръ получалъ какъ бы ударъ отъ перваго, въ которомъ колебанія, вслідствіе большого затуханія, приближались къ аперіодическимъ и во второмъ возникали только его собствен-

ныя колебанія. Ими и можно было пользоваться, какъ источникомъ для возбужденія какого нибудь другого испытуемаго колебательнаго контура. По точности даваемыхъ результатовъ этотъ способъ уступаетъ лишь появившемуся въ диссертаціи Дикмана, способу грехъ термоэлементовъ, которымъ, напримъръ, можно измърять емкости до 0,1°/<sub>с</sub>. Но способъ Вина значительно проще послъдняго.

### Постановка изслѣдованій по радіотелеграфу въ нашемъ флотъ.

Подъ давленіемъ усовершенствованій, быстро вводимыхъ въ иностранныхъ флотахъ и нашъ флотъ долженъ былъ ввести въ свою разностороннюю технику послѣднее слово науки XIX стольтія, радіотелеграфъ. Понимая, что флотъ, въ лицъ его личнаго состава, не можетъ удълять времени для научныхъ усовер щенствованій этой новой спеціальности, морское в'єдомство обратилось къ главной палатъ мъръ и въсовъ съ предложениемъ открыть у себя отдъление для метрологическихъ и научныхъ изследованій радіотелеграфіи, чтобы пользоваться трудами русскихъ ученыхъ, а не однихъ иностранныхъ. Предложение было встръчено съ тою отзывчивостью, которая свойственна этому ученому учрежденію, наиболье близкому къ практическому примъненію всъхъ производящихся въ немъ теоретическихъ изслъдованій. Съ своей стороны въ морскомъ въдомствъ поднятъ вопросъ объ устройствъ технической лабораторіи (зданіе которой уже строится) для раціональной постановки опытовъ, а также для повърокъ выдъланныхъ вь мастерской при лабораторіи радіотелеграфныхъ приборовъ и изслідованій, принимаемых матеріаловь для радіотелеграфных в станцій. Складъ находится въ одномъ зданіи съ лабораторіей.

Такимъ образомъ съ учрежденіемъ метрологическаго отдѣленія для нуждъ радіотелеграфіи при главной палатѣ мѣръ и вѣсовь, технической радіотелеграфной лабораторіи, мастерской и склада (главное депо) можно будетъ сказать, что радіотелеграфія въ морскомъ вѣдомствѣ станетъ на твердыя основанія: ученая разработка, приложеніе и повѣрка ея въ широкомъ масштабѣ на опытахъ, выдѣлка приборовъ при научномъ контролѣ, храненіе запаса изслѣдованныхъ приборовъ, т. е. такихъ, на которые можно положиться и наконецъ обученный личный составъ, — учащій, который для обученія будетъ имѣть точно разработанный матеріалъ для переработки его въ методическіе учебники, и учащійся, который не будетъ сомнѣваться въ вѣрности и точности того, чему его будутъ учить катехизически для возможно скораго приложенія затраченныхъ имъ силъ къ живому дѣлу.

Самая трудная часть, организація радіотелеграфныхъ сношеній между судами и берегомъ и между флотомъ и арміей, еще ждетъ окончательнаго своего ръщенія и эта важнъйшая задача будетъ упрощаться по мъръ улучшенія въ настройкъ радіотелеграфныхъ станцій.

Н. А. Булаковъ и А. А. Рем нертъ.

### Современные линейные корабли.

Въ 1909 г. броненосный флотъ вступаетъ во второе полустолѣтіе своего существованія. За пятьдесять лѣтъ, протекшихъ со времени спуска во Франціи, въ 1859 г. линейнаго корабля «La Gloire,» развитіе и совершенствованіе боевого корабля въ наши дни выразилось въ видѣ типа имѣющаго, ставшее уже нарица-

тельнымъ, наименованіе «Dreadnought'a».

Вь теченіе перваго полустольтія (1859—1909 г.) броненосный флоть получиль примъненіе въ пяти большихъ морскихъ войнахъ: междуусобной съверо-американской 1862—64 гг., австро-итальянской 1866 г., японо-китайской 1894 г., испано-американской 1898 г. и наконецъ русско-японской 1904—05 гг., не считая менъе значительныхъ столкновеніи, имъвшихъ мъсто въ войнахъ южно-американскихъ республикъ въ 1865, 1866, 1877, 1879, 1891, 1894 гг., въ русско-турецкую войну 1877—78 гг. и франко-китайскую 1884—85 гг.

Кромѣ послѣдней русско-японской вонны, наиболѣе важное значеніе, съ точки зрѣнія эволюціи типа боевого корабля, имѣла междуусобная сѣверо-американская война; эта война, явившаяся въ началѣ періода броненоснаго судостроенія, оказала рѣшающее вліяніе на развитіе броненосныхъ флотовь и создала монигоръ, какъ типъ боевого судна, спускавшійся со стапелей вплоть до XX-го стольтія, при чемъ извѣстныя основныя особенности котораго сохранились и въ современныхъ линеиныхъ корабляхъ.

Остальныя войны дали сравнительно ограниченный матеріалъ для условій созданія новаго типа боевого корабля, принеся однако изв'єстную пользу въ д'єл'є техническаго совершенствованія воен-

ныхъ судовъ.

Австро-итальянская война подчеркнула значеніе тарана, уже испытаннаго въ междуусобную американскую войну, китайско-японская—дала указанія на вліяніе скорострѣльности и скорости хода; что же касается до испано-американской войны и вооруженныхъ столкновеній южно-американскихъ республикъ, то опытъ

являющійся результатомъ этихъ войнь не выходить, вообще говоря изъ предъловъ полигонныхъ испытаній и маневровъ мирнаго

времени.

Со времени междуусобной американской войны 1862 – 64 гг. до русско-японской 1904 — 05 гг. развитие и совершенствование типа боевого корабля опредълялось, главнымъ образомъ, техническимъ прогрессомъ, не только удовлетворявшимъ теоретическия соображения, которыя полагались въ основу военнаго судостроения, но и зачастую ихъ опережавшимъ. Самодвижущая мина, цементированная броня, бризантныя взрывчатыя вещества и прочоказывали гораздо большее вліяніе на видонзмѣненіе типа боевого судна, чѣмъ бои у Лиссы, Ялу, Кавите и Сангъ-Яго.

Постедніе явились только бол'ве широкимъ, какъ выше сказано, полигоннымъ опытомъ, результаты котораго всегда служили основаніемь для раціональнаго судостроенія въ мирное время. Самый характеръ этихъ войнъ, въ которыхъ или преобладаль элементъ случайности или зам'вчается совершенное несоотв'єтствіе силъ противниковъ, далъ сравнительно очень немного для прогресса военно-морского искусства и въ посл'єдствіяхъ этихъ вооруженныхъ столкновеній не видно появленія какихъ либо новыхъ факторовъ, способныхъ повлечь за собой созданіе новаго типа боевого корабля.

Минувшая русско-японская война явилась первой борьбой на мор в, въ которой встрътились линейные флоты, до извъстной степени организованные, флоты, состоящіе вообще изъ судовъ, не имъвшихъ ранъе серьезнаго боевого опыта, представлявшиеся результатомъ техническаго совершенствованія военнаго судостроенія за предшествовавшій войнъ десятокъ лътъ.

Общирный боевой опыть, который дала эта война, сказались въ дъль военнаго судостроенія постройкой въ Англіи линеинаго корабля, получившаго наименованіе «Dreadnought», которое стало

нарицательнымъ для всего типа.

Наибольшее вліяніе на выработку новаго типа боєвого корабля имфли следующія положенія, основанныя на опытеминувшей войны:

1. Величеніе средней дистанціи боя до 30—40 к. и дальней

до 80 — 90 кабельтовыхъ.

2. Необходимость управленія аргиллерійским в огнем в для отдъльных в группь боевых в судов в или тактических в сочетаній боевых в еденицъ.

3. Громадное значение большихъ массъ взрывчатых в веществъ переносимыхъ снарядомъ на поражаемую поверхность не-

пріятельскаго корабля.

4. Возможно полное бронирование и конструкція корпуса, обезпечивающая въ высшей мъръ плавучесть и остойчивость корабля въ отношении артиллерійскихъ снарядовъ.

5. Обезпеченіе плавучести и остойчивости корабля при разрушеніяхъ производимыхъ современными минами, какъ самодвижущимися, такъ и загражденія.

- 6. Недъйствительность мелкокалиберной (ниже 75 мм.) противуминной артиллеріи для минныхъ судовъ уже въ 350 тоннъ водоизмъщеніемъ.
- 7. Повышеніе скорости корабля, какъ первостепенной важности фактора въ стратегическомъ и тактическомъ отношеніи.

Эти опытныя положенія получили еще подкрѣпленіе со стороны техники, выразившееся въ разработкѣ оптическихъ прицѣловъ, увеличеніи боевыхъ элементовъ самодвижущихся минъ (скорость, дальность, подогрѣваніе воздуха, турбинный двигатель, размѣры мины и увеличеніе массы заряда), быстромъ ростѣ тоннажа миноносцевъ (болѣе 1.000 тоннъ) и появленіи судовыхъ турбинныхъ двигателей.

Результатомъ вліянія военнаго опыта и техники послѣдняго

времени явился типъ боевого корабля характеризуемый:

1. Крупнымъ калибромъ главной артиллеріи, въ большинствъ случаевъ однообразнымъ и исчезновеніемъ артиллеріи средняго калибра.

2. Увеличеніемъ калибра противуминной артиллеріи.

3. Увеличеніемъ поверхности и мощности бронированія.

4. Увеличеніемъ скорости хода.

Стремленіе къ повышенію боевыхъ элементовъ естественно привело кь увеличенію водоизмѣщенія, которое сразу приблизи-

лось къ 20.000 тоннъ и очень скоро перешло эту норму.

Несмотря на громадную важность опыта минувшей войны, примѣненіе его въ военномъ судостроеніи совсѣмъ не вызвало какого либо переворота. Послѣ войны замѣчается быстрое повышеніе элементовъ боевого корабля, неразрывно связанное съ увеличеніемъ водоизмѣщенія, но уже въ началѣ 1900-хъ годовъ въ техникѣ обнаружилась ясная тенденція въ развитіи боевого корабля въ томъ смыслѣ, въ какомъ это развитіе выразилось въ типѣ «Dreadnought'a».

Война ускорила эволюцію типа и дала въ высшей степени пѣнное указаще, что прогрессъ боевого флота, опредѣляемый преимущественно соображеніями теоретическаго и техническаго характера, шелъ правильнымъ путемь и если-бы войны 1904 — 05 гг. и не было, то можно утверждать, что «Dreadnought'ы» непремѣнно появились-бы, можетъ быть на нѣсколько лѣтъ позже. Было-бы безполезно для задачи настоящей статьи углубляться на десятки лѣтъ назадъ въ періоды военнаго судостроенія, сдѣлавшіеся уже достояніемъ исторіи и доказывать, что идея «Dreadnought'а» уже неоднократно осуществлялась въ различныхъ боевыхъ судахъ, равно какъ изслѣдовать былъ-ти первымъ броненосцемъ «La Gloire» или гибралтарскія плавучія батареи.

Важно отмѣтить только факть существованія переходнаго къ Dreadnought амъ типа, появившагося совершенно независимо отъ опыта послѣдней войны.

Къ началу русско-японской войны нормальнымъ типомъ боевого корабля являлся такъ называемый эскадренный броненосецъ, вооруженный четырьмя орудіями крупнаго калибра (11"—12") и 12—16-ю орудіями средняго, вообще близкаго къ 6', со скоростью хода около 18-ти узловъ и бронированной поверхностью въ 60—65 площади борта, при водоизм'вщеніи 13.000—15.000 тоннъ.

Но уже до воины началась постройка судовъ, въ артиллерійсьомь вооруженій которыхъ кромѣ 12" и 6'-го калибра появише орудія промежуточныхъ калибровъ 9".2, 8', 7'.5, въ нѣкоторыхъ случаяхъ совершенно вытѣснившіе 6" калибръ. Въ то же время въ отдѣльныхъ корабляхъ скорость хода увеличиванась и приближалась къ 19-ги узламъ, а бронированная поверхность

ность переходила за 70°/, площади борта.

Эта тенденція впервые была проявлена на трехъ американскихъ корабляхь постройки 1893 г.: «Oregon», «Massachusetts» и «Indiana», на которыхъ была установлена промежуточная 8'-я артиллерія (IV--13, VIII-8", IV--6"); затъмъ послъдовали линейные корабли «Iowa» постройки 1896 г. (IV - 12', VIII - 8", IV 6"), «Kearsarge» и «Kentucky» постронки 1898 г. (IV-12, IV 8'. XIV—5'), послѣ которыхъ американскій флотъ перешелъ къ построикъ шести судовъ типа «Alabama» и «Maine», съ установкой орудій только 12 и 6 то калибра, но съ тъмъ, чтобы съ 1904 г. вновь вернуться къ 8'-му калибру и замънить 6'-ый -7"-чь. Точно также въ 1901 г. Италія построила два линейныхъ корабля (Regina Margherita» и «Benedetto Brin» въ 13.426 т. съ 20 - 21 узловой скоростью и вооружениемъ въ IV - 12, IV - 8н XII – 5 '.9 орудій, а въ Англіи въ 1903 г. для чилійскаго правительства были выстроены «Triumph» и «Swiftsure» съ вооруженіемъ въ IV — 10° и XIV — 7.5 орудій, пріобрътенные въ 1904 г. правительствомъ Великобританіи. Съ 1902 г. установленіе переходнаго типа дізлается почти повсемізстными и ки нему чогуть быть отнесены корабли главивішихъ морскихъ державъ представленные въ слъдующей таблицъ.

Наиженованіе кораблей.	Главное артил- лерійское вооруженіе.	Ходъ въ узлахъ.	Водоиз- мъщеніе въ тоннахъ.
Великобританія. «King Edward», «Britannia», «Hiber- nta», «Africa», «New Zealand», «Hindustan», «Dominion», «Com- monwealth» (8 қораблей).	дюйчы. IV-12; IV-9,2; X-6.	18,2-19,4	16.612

Наименованіе кораблей.	Главное артил- лерійское вооруженіе.	Ходъ въ	Водоиз- мъщеніе въ тоннахъ.
Соединенные Штаты.	,तालकेला हा,		-
Wirginia», «Rhode Island», New Jersey», «Georgia», «Nebraska»	) IV-12; VIII-8;	19	16,352
«Louisiana», «Vermont», «Kansas», «Minnesota "Connecticat», «New Hampshire».	IV-12; VIII-8;   XII-7.	18.1-18,9	17.933
«Mississipi», «Idaho» (13 кораблей) {	IV-12; VIII-8; VIII-7.	17,1	14.697
Франція.			
«Liberté», «Justice», «Democratie», «Verité» (4 қорабля).	} IV-12; X-7,64.	19,3	14.870
Италія.			
«Vittorio Emanuele», «Regina Elena», «Napoli», «Roma» (4 корабля).	] II-12; XII-8.	22	12.625
Японія. «Kashima», «Katori» (2 корабля). {	IV-12; IV-10; XII-6.	19,2-20,2	17.270

Всѣ перечисленные суда были спущены въ теченіе 1902—1906 гг., когда всѣ главнѣишіе флоты ввели въ вооруженіе линенныхъ кораблей калибръ близкій къ 8 и выше; тенденція эта выразилась слабѣе всего въ германскомъ флотѣ, гдѣ десять кораблей послѣдней постройки, типовъ «Вгашіschweig» и «Deutchand», вооружены IV—11".02 и XIV—6".7 орудіями.

Еще р вшительнъе замъна средней артиллеріи высшимъ калибромъ была произведена въ англійскомъ флотъ на двухъ линеиныхъ корабляхъ, непосредственно предшествовавшихъ «Dreadnought y»—«Lord Nelson» и «Agamemnon», главная артиллерія

которыхъ состоитъ изъ IV - 12" и X - 9".2 орудій.

Эти корабли являются типомъ уже очень близкимъ къ современнымъ «Dreadnought амъ», тъмъ болъе, что не всъ флоты приняли окончательно одинъ высшій калибръ для главнаго вооруженія линейныхъ кораблей, а потому необходимо остановиться на нихъ для болъе подробнаго разсмотрънія.

#### А) Великобританія.

### 1) Линейные корабли "Lord Nelson" и "Agamemnon" (программы 1904/05 гг.).

Оба корабля принадлежать къ программъ судостроенія на 1904/05 г. и утвержденіе постройки ихъ относится къ 1 апрѣля 1904 г.

Такимъ образомъ идея объ этихъ судахъ создавалась и разрабатывалась во время русско-японскои войны и, какъ кажется, съ постройкои ихъ адмиралтейство не очень торопилось, выжидая, вфроятно, результатовъ боевого опыта, происходившаго въ водахъ Дальняго Востока.

Есть указаніе, что въ Ноябрѣ 1904 г., заводы, которымь былъ переданъ заказъ, приступили къ заготовкѣ матеріала, но только въ Маѣ 1905 г. были оффиціально начаты работы по ихъ по-

стройкъ.

Чертежи «Agamemnon'a» и «Lord Nelson'a» были разработаны Sir Philip Watts'омъ и постронка была передана: «Agamemnon'a» заводу W. Beardmore & C° въ Glasgow, а «Lord Nelson'a»—

Palmer's Shipbuilding С° въ Jarrow on Tyne.

Главные элементы этихъ кораблей согласно заданіямъ были: Наибольшая длина 445, длина по W. L. 435, наибольшая ширина 79 , нормальное углубленіе 27, при водонзм'єщеніи въ 16.500 тоннъ.

Въ дъиствительности корабли получили, повидимому, значительную перегрузку и водоизмъщение ихъ въ полномъ грузу не менъе 18.000 тоннъ, при чемъ углубление съ 27 увеличилось до 29 11".

Артиллерійское вооруменіе состонтъ изь: IV - 12' орудій въ 45 к., X - 9''.2 въ 50 к., XV - 3'' (12 фунт.), XVI - 3 фунт., VI автоматическихъ 37 м/м пушекъ и II — пулеметовъ Максимъ-

Норденфельдта.

Главная артиллерія им'єть, принятую въ англінскомъ флотѣ, башенно-барбетную установку. 12"-я орудія установлены въ носовой и кормовой башняхъ, 9".2 орудія разм'єщены въ шести бортовыхъ башняхъ, довольно тѣсно поставленныхъ въ среднен части корабля: четыре краинія изъ этихъ башенъ двухорудійныя, среднія одноорудійныя. Подача въ башняхъ электрическая, управленіе же башнями, повидимому, гидравлическое.

Вся противуминная артиллерія изъ 15-ти (по другимъ даннымъ 18-ти) 3"-хъ (76 м/м или 12 фунт.) орудій установлена на закрытомъ мостикѣ или спаръ-декѣ шириною въ 40°, устроенномъ между носовой и кормовой башнями, съ возвышеніемъ въ 13 надъ верхней палубой. При высотѣ борта корабля около 21 фуга, противуминная артиллерія установлена на высотѣ около

34 футъ.

Мините вооружение состоитъ изъ IV бортовыхъ подводныхъ аппаратовъ и одного подводнаго кормового для 18 минъ образца

1904 г.

Бронированіе корпуса корабля въ общихъ чертахъ слѣдующее: полный поясъ по WL въ средней части 12 толішиной, постепенно переходящій къ оконечностямъ въ 9, 6 и 4; второй поясъ до высоты главной палубы не полный и идеть отъ форъ-штевня до кормовой башни (около 0,75 длины корабля) съ наибольшей

толщиной въ 8, уменьшалась къ носу до 6 и 4 (по нъкото-

рымъ даннымъ до 3").

Третін броневой поясъ, доходящій до верхней палубы, расположенъ между носовой и кормовой блішнями (на протяжении около 0,5 длины корабля) съ наибольшей толишной въ 7' (подругимъ источникамъ до 8").

Барбеты 12"-хъ орудій защищены 14 броней, собственно

башни — 8", башни 9".2 орудія прикрыты 7" броней.

Носовая боевая рубка изъ 12 броневыхъ плитъ, кормовая

защищена 3".

Механизмы состоять изъдвухъ четырехничиндровыхъ машинь тройного расширенія. Машины «Адашентоп'а» изготов зялись на завод в Hawthorn Leslie. Согласно заданіямь машины должны бы пи развить 16.750 ІНР при ход въ 18 узловъ.

Котам для «Agamemnon'a» системы Ярроу, для «Lord Nelson'a» — Бабкокъ и Вилькоксъ. Число котловъ на обоихъ судахъ по 15-ти; повидимому, они поставлены въ 3 кочегарных т

отдъленіяхъ.

Запасъ угля: нормальный 900 тоинъ, наибольшій 2.000 (2.500) тоннъ, кромѣ того въ отдъленія двоиного дна принимается

400 тоннъ нефти для смъщаннаго отопленія.

Во время постройки было обращено особенное внимание на цълость наружнаго борта, который при большой высотъ (въ среднемъ около 20 — 21 футъ), кромъ излюминаторовь не проръзанъ ни однимъ орудійнымъ портомъ. Какъ выше указано, вся противуминная артиллерія расположена на спаръ-декъ; защиты для нея не имъется и значеніе свое оно сохранить до перваго эскадреннаго боя, но относительно ея установки нельзя не признать извъстныхъ выгодъ: дальность горизонта, хороши обстрълъ, полная независимость отъ состоянія моря и обезпеченность отъ вліянія стръльбы изъ крупныхъ орудій.

Число трубъ и мачтъ — двъ. Трубы имъютъ различную форму передняя круглая, задняя эллиптическая, при чемъ большая ось эллипса расположена въ діаметральной плоскости; обыкновенно въ размърахъ дымовыхъ трубъ старались сохранить однообразные продольные поперечники, придерживаясь эстетической сторолы вн вшняго вида корабля, но съ «Адатентоп'а» это правило уже

потеряло свое значеніе.

Носовая мачта установлена непосредственно позади боевой рубки и имѣегъ обыкновенную принятую въ англіпскомъ флоті конструкцію; кормовая треножной системы. Обів мачты им вютт крытые марсы для установки приборовь управленія артиллерійскимь огнемъ. Выше упоминалось о высокой надстропкѣ вт средней части корабля, образующей спаръ-декъ, на которомъ установлены противуминныя 3" орудія; на крытую палубу этого спаръ-дека, выше з -й батарей, убираются при помощи стрівлъ и откидныхъ шлюзбалокъ катера и шлюпки. Общая высота спарт-

дека, или вѣрнѣе ботъ-дека, около 20 подъ верхней палубой, то вь связи съ высокимъ бортомъ корабля (20-21) даетъ

высоту около 40' надъ W. L.

Благодаря высокому борту и надстройкамъ, корабли имъютъ весьма примътный, ръзко отличающійся отъ другихъ англійскихъ пинеиныхъ кораблей, внъщній видъ, напоминая скоръе французскія суда. Спускъ «Agamemnon'a» состоялся 23 Іюня, а «Lord Nelson'a» 4 Сентября 1906 г.

Испытанія механизмовъ «Agamemnon'a» происходили въ Іюлѣ и Августѣ 1907 г., «Lord Nelson'a» зимой 1907 — 08 г. и, пови-

димому, были продолжены осенью 1908 г.

Эти испытанія представлены въ сліздующей таблиці:

Наиженовані <b>е</b> корабля.	Число оборо- товъ,	I. H. P.	Расходъ угля на І. Н. Р. въ часъ въ фунтахъ.	Скорость въ узлахъ.	Система котловъ.
«Agamemnon» {	77 116 130 117 125,2	3.495 12.034 17.285 12.232 17.445	2,05 1,50 2,12 2,19 1,59	11,79 17,037 18,752 18,90	Ярроу. Бабкокъ и Вилькоксъ.

Корабли на испытаніяхъ обнаружили замѣчательную поворотливость, ворочаясь почти на мѣстѣ; повидимому очень срѣзанный кормовой дейдвудъ и большіе балансирные рули обусловили эту поворотливость, которая, впрочемъ, связана со значительнымъ креномъ.

Есть свъдънія, что «Agamemnon» послъ испытаній вводился

въ докъ, какъ говорятъ, для перемъны руля.

Срокъ готовности обоихъ кораблей былъ назначенъ на 31 Марта 1908 г. Тъмъ не менъе «Адатетноп» вступилъ въ строй только 25 Іюня 1908 г. и участвовалъ въ составъ Норской дивизіи на большихъ маневрахъ лътомъ 1908 г. Что же касается до «Lord Nelson'a», то онъ закончилъ свои испытанія только въ Октябръ 1908 г. и вступилъ въ Норскую дивизію 1 Декабря

1908 r.

Такимъ образомъ постройка этихъ судовъ, если считать время съ начала заготовки матеріаловъ, продолжалось болѣе 3 дая англійскаго судостроенія. Причины этому лежатъ въ томъ обстоятельствѣ, что на постройкѣ «Agamemnon'a» и «Lord Nelson'a» отразилась ускоренная постройка «Dreadnought'a», на который напр. для ускоренія готовности пошли 12"-я башни, предназначенныя на «Lord Nelson»; все вниманіе было сосредоточено на болѣе совершенномъ типѣ корабля и съ судами программы 190 4/05 г. англійское адмиралтейство совершенно не торопилось.

Ко времени окончанія войны на Дальнемъ Востокѣ англійское адмиралтейство рѣшило немедленно приступить къ постройкѣ новаго типа боевого корабля, проведя на немь принципъ одно-калиберности главной артиллеріи и примѣнивъ въ качествѣ двигателя турбины Парсона, получившія къ тому времени надежное испытаніе на цѣломъ рядѣ быстроходныхъ коммерческихъ судовъ

### 2) Линейный корабль "Dreadnought"

(программы 1905/06 г.).

Приступая къ постройкъ новаго корабля, англійское адмиралтейство отчетливо сознавало, что скоръишее использованіе опыта русско японской войны дастъ громадныя преимущества въсмыслъ повышенія боевыхъ олементовъ корабля, появленіе котораго сразу понизитъ значеніе ранъе выстроенныхъ или уже находящихся въ постройкъ а потому постаралось обезпечить полную секретность новаго сооруженія и примънить всъ средства для возможно скорой его готовности.

Постройка «Dreadnought'a» велась въ правительственномъ адмиралтействъ въ Портсмутъ, турбинные же механизмы изготовлялись на заводъ Vickers Son & Maxim въ Barrow in Furness.

Начало заготовленія матеріаловъ и утвержденіе чертежеи. повидимому, состоялось въ Мартѣ 1905 г., въ Іюнѣ начались уже работы въ адмиралтействъ, на стапелъ приступили къ работамъ 2 Октября (по другимъ свъдъніямъ первый листъ киля былъ установленъ 3-го Декабря 1905 г). Работы велись день и ночь насколькими смѣнами мастеровыхъ (до 3.600 человѣкъ), благодаря чему корабль былъ спущенъ 10 Февраля 1906 г. (по другимъ даннымъ 26 февраля), простоявъ на стапелъ около 4 мъсяцевъ. Съ 1 по 10 Октября 1906 г. были произведены первыя испытанія и къ 1 Января 1907 г. корабль быль уже совершенно законченъ. Такимъ образомь на «Dreadnought'ъ» былъ установленъ необычайный рекордъ скорости постройки линейнаго корабля въ 16 мѣсяцевъ. Выполнивъ задачу постройки въ минимальный срокъ, адмиралтейство выдержало вполнт и вторую часть своихъ намтьреній — сохранивъ въ полной секретности элементы и детали корабля, благодаря чему вълитературъ свъдънія о «Dreadnought'ь» до сихъ поръ очень ограничены, не полны и зачастую противорѣчатъ другъ другу.

До настоящаго времени неизвъстны даже точныя размъренія и нормальное водоизмъщеніе «Dreadnought'a», которыя сильно

варіируютъ въ различныхъ источникахъ.

Элементы «Dreadnought'a»: длина между перпендикулярами 490 (по другимъ даннымъ 516) длина по WL 520, наибольшая длина 526; наибольшая ширина 82, углубленіе по первоначальному заданію 261/2. Нормальное водоизмъщеніе 17.900 тоннъ

(18.187 метр. г.). По другимъ свъдъніямъ нормальное водоизиъщеніе 18.800 тоннъ и эта цифра, какъ кажется, болѣе близка къ дѣиствительности. «Dreadnought» въ общемъ получилъ громадную перегрузку въ 3.000 тоннъ противъ заданія, при чемъ углубленіе его увеличилось болѣе чѣмъ на 3 и достигло 29<sup>3</sup>, при гормальномъ запасѣ топлива, въ полномъ же грузу осадка

доходить до 31.

Порпусь построенъ съ принятіемъ во вниманіе эффектовъминныхъ взрывовъ и обезпеченіемъ въ высшей степени непотоложенной въ 9 надъ WL, глухія, при чемъ отсѣки являются въ извѣстной степени автономными; примѣнена широко для внутренняго сообщенія система лифтовъ и вертикальныхъ выходовъ. Машины, котлы и погреба съ соевыми запасами расположены не за второмъ, а на третьемъ днѣ, при чемъ жизненныя части съдна, повидимому, съ боковъ защищенныя тройнымъ бортомъ, вытѣлены особенно прочными бортовыми переборками, играютими роль противуминныхъ. Есть основаніе предполагать, что межлу первой и второй продольной переборкой оставлены вертичальные выходы для свободнаго распространенія газовъ, проникающихъ внутрь судна при минномъ взрывѣ.

Преаdnought» является первым в англійским в боевым в корабсмь, на котором в н'втъ тарана — еще на «Agamemnon' в» и Lord Nelson' в» быль конструирован в тяжелый таран в, укръпенный ниже броневого пояса 2'-ой общивкой. Артиллерійское гооруженіе состоит в из К — 12 - хъ орудій въ 45 к длиной и XXIV (XXVII)—3"-хъ (76 м м или 12 фунт.) орудій въ 50 калиб. Пертоначально число 3-хъ" орудій было XVIII, потом в увеличено «> XXVII, но въ настоящее время, повидимому, ихъ число не

превосходитъ XXIV.

Івьнадцатидюймовыя орудія установлены въ пяти двухорудійчих в башняхъ англійскаго типа, имъющихъ слъдующее расположеніе: носовая башня находится на полубакъ съ возвышеніемъ орудій
около 34 — 35 подъ WL, остальныя башни стоятъ на верхней
патубъ съ возвышеніемъ орудій около 25 подъ WL. Двъ башни
расположены по бортамъ, имъя теоретическій уголъ обстръла
въ 180°. двъ послъднія находятся въ діаметральной плоскости
въ кормовой части; такое расположеніе опредъляєть бортовой
огонь изъ 4-хъ башенъ или 8-ми орудій и по діаметральной
плоскости на носъ и на корму изъ 3-хъ башенъ или 6-ти
орудій.

Противуминная 3'-я артиллерія размѣщена частью въ надстройкѣ около трубъ, на крышахъ 12"-хъ башенъ, гдѣ установтено по двѣ 3 пушки, и на стемныхъ установкахъ на полубакѣ иютѣ. Установка противуминной артиллеріи, совершенно открытой, является однимъ изъ слабыхъ мѣстъ «Dreadnought'a»; особенно неудобной оказалась съемная установка четырєхъ 3'-хъ орудіи на полубакѣ и однои на ютѣ; эти орудія должны убираться передъ стрѣльбой изъ 12"-хъ башенъ и ихъ крѣпленіе при первыхъ опытахъ расшаталось и было признано неудачно конструированнымъ и подлежащимь измѣненію. Первоначально двадцать семь 3'-хъ орудій были размѣшены: 12 въ подстройкѣ около трубъ 10 на крышахъ 12-хъ башенъ, 4 на полубакѣ впереди носовой башни и 1 на ютѣ по срединѣ палубы, позади кормовой башни. Какъ и на «Lord Nelson'ѣ» эта противуминнал артиллерія имѣетъ значеніе только до перваго эскадреннаго боя.

Минное вооружение состоить изъ четырехъ бортовыхъ аппаратовъ для 18 -хъ минъ образца 1904 г. и кормового подводнаго

аппарата, повидимому, для минъ діаметромъ 14".

Число прожекторовъ - 8. Два расположены на переднем в мостик в, два на кормовой части подстройки позади задней трубы, два на кормовой боевои рубк в и два на площадк в подъ форъмарсомъ.

На кораблѣ имѣется бортовое сѣтевое загражденіе изъ очень тяжелои кольчужной системы сѣти. На крѣпленіе убраннаго сѣ-

тевого загражденія обращено особое вниманіе.

Броневая защита состоить изъ полнаго пояса по W. L. толщиною въ средней части II" и къ носу уменьшающагося до 8" и 6", а къ кормъ до 8" и 4".

Второй поясъ немного не доходитъ по высотъ до главной палубы (около 9 надъ W. L.) и не доходитъ около 120 до кормы, имъя толщину въ средней части въ 11, уменьшающуюся

къ носу до 8" и 6", а къ кормъ до 8".

Броневыя плиты обоихъ поясовъ въ средней части корабля имъютъ въ съчении форму клина съ толидиной, для брони по W. L., у верхней кромки въ 11, а при нижней—въ 6; для второго пояса такія же плиты расположены обратно, т. е. при нижней кромкъ толщина ихъ доходитъ до 11, а при верхней до 6. Общая высота двухъ поясовъ около 14, изъ которыхъ подъ W. L. находится 5 (при нормальномъ углубленіи).

Четырехдюймовый поясъ въ кормъ по W. L., какъ выше указано, только одинъ и состоитъ изъ плитъ болъе широкихъ чъмь остальные плиты по W. L.: такимъ образомъ высота броневой защиты въ кормовой части надъ W. L.; приблизительно равна половинъ таковой же въ среднеи и носовой частяхъ, т. е. около 4<sup>1</sup> 2 — 5.

Есть нѣкоторое основаніе думать, что второй поясъ не доходитъ до форъ-штевня, а образуетъ какъ бы казематъ въ средней части судна съ броней 11" — 8"

Броневая палуба обычной конструкціи им ветъ толщину вь

плоской части  $1^{3}/_{4}^{"}$ ; а на скатахъ  $2^{3}/_{4}^{"}$ .

Барбеты 12"-хъ орудій защищены 11 броней, самые башни 8"; носовая боевая рубка изъ 11" брони, кормовая 8". Обращаєть вниманіе большая высота установки носовой рубки, имъющей болье 50 высоты надъ W. L.

Остаются не бронированной верхняя часть борта около 10 въ средней части корабля, которая расширяется позади кормовои башни до 13 — 14.

Полубакъ и надстройка на верхней палубъ также лишены

всякаго бронированія.

Высота верхней палубы надъ W. L. въ среднемъ около 19<sup>7</sup>, но въ носовой части имѣется возвышенный полубакъ, палуба котораго находится на 28′ отъ W. L. Такая высота полубака, совершенно исключительная на линеиныхъ корабляхъ, имѣетъ назначеніемъ обезпечить мореходныя и боевыя качества на океанской волнѣ. Этотъ возвышенный полубакъ переходитъ въ падстройку на верхней палубѣ, которая оканчивается позади второн трубы, непосредственно у средней 12′-й башни. На этой надстройкѣ расположена частъ противуминной 3′-й артиллеріи, надъ которой, на высотѣ около 38′, находится ботъ-декъ, куда убираются стрѣлами шлюпки.

На кораблѣ установлены двѣ треножныя мачты. Носовая— съ высотою крытаго марса около 100 надъ W. L., а кормовая приблизительно вдвое ниже съ такимъ же марсомъ, приспособленнымъ для установки приборовъ для управленія артиллерійскимъ

огнемъ.

Фокъ-мачта расположена между трубами, ближе къ передней грубъ, что оказалось весьма неудобнымъ, такъ какъ марсъ ея застилается дымомъ; задняя мачта расположена надъ кормовой боевой рубкой, впереди кормовой 12"-й башни; ея марсъ находится ниже верхняго сръза дымовыхъ трубъ.

Число дымовыхъ трубъ — двъ; трубы эллиптической, или върнъе коробчатой формы; кормовая труба имъетъ большій про-

дольный размѣръ, чѣмъ носовая.

Главнымь судовымь двигателемь являются установки турбинъ Парсона на четырехъ валахъ. Турбины расположены въ общемъ поперечномъ отсъкъ корабля, позади котловъ, между кормовыми башенными установками. Они состоятъ изъ двухъ аггрегатовъ работающихъ на винты праваго и лъваго борта. На крайнихъ или внъшнихъ валахъ находятся турбины высокаго давленія для передняго и задняго хода, на среднихъ или внутреннихъ—турбины низкаго давленія обоихъ ходовъ, при чемъ эти турбины имъютъ общій корпусъ.

На среднихъ же валахъ впереди турбинъ низкаго давленія расположены крейсерскія турбины для экономическаго хода. Судя по схемѣ, помѣщенной въ журналѣ «Rivista Maritima» за Іюнь 1907 г., аггрегатъ праваго борта совершенно независимъ отъ лѣваго и отдѣленъ продольной переборкой. Повидимому, при экономическомъ ходѣ паръ поступаетъ изъ крейсерскихъ турбинъ, въ турбины высокаго давленія и затѣмъ черезъ турбины низкаго давленія въ холодильники. Послѣдніе не выдѣлены въ

особый отсъкъ, а находятся вь одномъ отдъленіи съ тур-бинами.

Разм турбинъ приводятся въ метрахъ:

	Діаметръ.	Длина.
Крейсерскія турбины	1,75 1,75 2,36 1,75	2,60 2,63 1,981 0,952

Котлы системы Бабкокъ-Вилькоксъ числомъ 18, расположены въ 3-хъ отдѣленіяхъ. Поверхность нагрѣва 5.147 ☐ м. (55.530 кв. ф.) при 145 ☐ м. (1.599 кв. ф.) колосниковой рѣшетки, расчитанной на сгораніе 17 kg. топлива на 1 ☐ м. Рабочее давленіе пара 290 фунтовъ.

Нормальный запасъ угля 900 тоннъ, что же касается до максимальнаго. то вмъстимость ямъ доходитъ до 2.700 тоннъ, что отвъчаетъ плаванію экономическимъ ходомъ (около 13-ти узловъ) въ 5.800 миль и 18-ти узловому ходу на 3.500 миль. Для смъщаннаго отдъленія въ двойное дно корабля принимается 400 тоннъ нефти. Для погрузки угля на верхней палубъ установлено 20 — 30 небольшихъ электрическихъ лебедокъ.

Обращаетъ вниманіе одна особенность «Dreadnought'a»: это двойной рулевой аппаратъ или два руля. Эти рули подвѣсные, балансирнои системы расположены по сторонамъ діаметральной плоскости, позади среднихъ винтовъ, нѣсколько ближе къ этой плоскости, чѣмъ оси валовъ; разстояніе между рулями около 20 футъ.

Неизвъстно повторена ли эта система на другихъ судахъ--по нъкоторымъ свъдъніямъ на слъдующихъ «Dreadnought'ахъ» ея не существуетъ.

Распредъленіе грузовъ представлено въ слѣдующей таблинѣ.

	Тонны.	(
Корпусъ	375 1.870 320 900	33,00 20,85 5.73 2,09 10,44 1.75 5,02 15,92 0.44 4.76

<sup>1)</sup> Въроятно внутренняя противуминная защита.

Испытанія «Dreadnought'a»

Исключительная секретность постройки этого корабля соблюдалась и во время его испытаній. Точныхъ свѣдѣній объ испытаніяхъ «Dreadnought'a» не имѣется; въ періодической технической литературѣ были помѣщены отрывочныя свѣдѣнія, иногда не согласующіяся между собой.

Ниже приводятся данныя болѣе или менѣе заслуживающія довѣріе. Первыя испытанія были произведены въ октябрѣ (1—10) 1906 г., и результаты ихъ представлены въ слѣдующей таблицѣ:

	30-ти часовое псиытапіе при <sup>1</sup> /ь мощности механизмовъ.	30-ти часовое испытаніе при 6/5 мощности механизмовъ,	8-ми часовое испытаніе на полную мощность механизмовъ.
Эффективныя силы	5.013	16,930	24.712
	13,0	19,3	21,25
	1,163	0,77	0.676
	15,5	16,3	16,94
	193,5	291,5	328,7

Махітит силы быль достигнуть въ 27.518 Н. Р. при 337,3 оборотахь и средней скорости въ 21,6 узла, причемъ на короткое время скорость доходила до 22,5 узла.

Какое водоизмѣщеніе и осадку имѣлъ корабль на этомъ испытаніи точно неизвѣстно; повидимому, это водоизмѣщеніе было согласно съ заданіями т. е. 17.900 тоннъ при осадкѣ около 26<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

Въ дъйствительности при огромной перегрузкъ и осадкъ при нормальныхъ запасахъ топлива въ 29<sup>3</sup>, скорость «Dreadnought'a» едва-ли превзойдетъ 19<sup>1</sup>/<sub>2</sub> узловъ.

На этихъ испытаніяхъ употреблялся отборный уголь, отвізча-

ющій 10-ти кратной испаряющей способности.

Вибраціи появлялись при развитіи наибольшей мощности машинъ и то только самыя небольшія, не оказывающія никакого вліянія на стрѣльбу.

Испытанія надъ управляемостью дали слѣдующіе результаты:

1. На 12-ти узловомъ ходу быль данъ полный задній ходъ. Турбины работали на задній ходъ черезъ 15 секундъ послів отдачи приказанія, имітя въ среднемъ 84 оборота; черезъ і минуту турбины развили полное число оборотовъ на задній ходъ около 164—170 оборотовъ; черезъ 183 секунды работы турбинъ 164—176 оборотовъ корабль остановился, пройдя 2.175 футъ (663 метра).

2. Тѣ же испытанія были произведены на 20-ти узловомъ ходу. Черезъ і минуту послѣ отдачи приказанія турбины работали на задній ходъ, имѣя отъ 116 до 200 оборотовъ, и черезъ три минуты корабль остановился, пройдя разстояніе въ 3.081 футъ (940 мегровъ), при чемъ турбины развили отъ 160 до 212

оборотовъ.

Посл в остановки быль данъ немедленно полный ходъ впередъ и черезъ 4 минуты корабль уже имѣлъ ходъ около 15-ти узловъ, при чемъ турбины развили отъ 196—252 оборотовъ.

з. На полномъ переднемъ ходу турбины стопорились въ

промежутокъ времени отъ 14 до 20 секундъ.

4. При застопоренныхъ турбинахъ, послѣднія начинали дѣй-

ствовать черезъ 3 — 3,5 секунды послъ отдачи приказанія.

5. При переводъ турбинъ съ полнаго передняго хода на задній, на вторичномъ испытаніи турбины остановились черезъ 10—11 секундъ, начали работать назадъ черезъ 26—31 секунду и развили полное число оборотовъ на задній ходъ черезъ 33—75 секундъ.

6. При стопореніи турбинъ съ полнаго задняго хода, тур-

бины останавливались въ 9-10 секундъ.

7. При застопоренныхъ турбинахъ работа на задній ходъ

получалась черезъ 4-7,5 секундъ.

8. Съ полнаго задняго хода турбины переводились на полнын передній, при чемъ, при полномъ открытіи регуляторнаго клапана, турбины были остановлены черезъ 13,5 секундъ, начали работать на передній ходъ черезъ 23,5 секунды и развили полное число оборотовъ черезъ 33 секунды. При постепенномъ откритіи регуляторнаго клапана приведенные цифры измѣнились соотвѣтственно на 14, 26 и 110 секундъ.

Испытанія эволюціонных качествъ дали слѣдующіе результаты:

, №№ испытаній.	1	2	3	4	5
Число оборотовъ до пачата испытанія. Скорость хода въ узлахъ	19	19	12	190,5 12 право	12
въ секундахъ	17	15	13	12	13
Время употребленное на описаніе пол- ной циркуляціи въ секундахъ	195	195	289	294	_
пирку тяци	261,5	272,3	168.6	166,9	161,3
Діаметръ пиркуляціи	2.600	футь.	2.470	футъ.	

Испытаніе № 5 было произведено при работѣ правыхъ турбинъ на задній ходъ и лѣвыхъ на передній, но по какой-то причинѣ, вѣроятно, благодаря вѣтру, корабль не сдѣлаль полной циркуляціи и черезь 8 м. 17 секундъ почти совсѣмъ потерялъ ходъ, развернувшись на 22 румба.

Нельзя сказать, что эти испытанія дали блестящіе результаты со стороны эволюціонных вкачествъ и управляемости, не смотря на два руля. На 20-ти узловомъ ходу корабль останавливается на длинъ пяти кабельтовыхъ, діаметръ циркуляціи при этомъ болъе 4-хъ кабельтовыхъ при времени потребномъ на нее въ 3 м. 15 с.

Поворотливость особенно неудовлетворительна при малыхъ скоростяхъ ниже 15-ти узловъ, когда циркуляція доходитъ до 4-хъ кабельтовыхъ, при времени потребномъ на ея описаніе около 5 минутъ.

Плаваніе эскадры подобныхъ судовъ въ сомкнутомъ строъ

въ ночное время несомнънно представитъ большія трудности.

Къ і января 1907 г. «Dreadnought» былъ приготовленъ для всестороннихъ испытаній въ океанскомъ плаваніи, между прочимъ съ цылью выясненія вопросовъ касающихся вентиляціи ма-

шинныхъ отделеній въ тропическомъ климать.

Плаваніе это было выполнено съ 5 Января по 27 Марта 1907 г., при чемъ «Dreadnought», выйдя изъ Портсмута, зашелъ въ Виго (Arosa Bay), въ Гибралтаръ, откуда прошелъ въ Средиземное море къ берегачъ Сардиніи въ заливъ Аранчи и, вернувшись въ Гибралтаръ, совершилъ переходъ океаномъ на о-въ Тринидатъ и съ Тринидата вернулся въ Портсмутъ, совершивъ въ общемъ плаваніе около 10.000 миль. Океанскіе переходы (изъ Гибралтара на островъ Тринидатъ—3.430 миль и съ о-ва Тринидата въ Портсмутъ—3.980 миль) были совершены со среднен скоростью 16,5—17 узловъ, являющейся исключительной для линейныхъ кораблей. Турбины на переходахъ работали безукоризненно, но условія плаванія въ тролическомъ климатъ вызвали необходимость передълки вентиляціонной системы машинныхъ отдъленій, гдъ температура оказалась выше допускаемой нормы.

Послъ возвращенія изъ этого плаванія на «Dreadnought'ѣ» были перемѣнены винты и вновь произведены испытанія меха-

низмовъ.

Повидимому, при значительной перегрузкѣ корабля во время океанскаго плаванія, винты, поставленные передъ первыми испытаніями при нормальной осадкѣ по первоначальнымъ заданіямъ,

оказались не вполнъ удовлетворительными.

Въ Мат 1907 г. были произведены испытанія со второй серіей винтовь при водоизмъщеніи на 1.150 тоннъ болте, что на первыхъ. Если первыя испытанія производились при водоизмъщеніи отвтающемъ первоначальному заданію, т. е. 17.900 тоннъ. то видно, что водоизмъщеніе «Dreadnought'a», было въ Мат 1907 г. равно 19.050 тоннамъ, что, по всей втроятности, близко къ его дтиствительному нормальному водоизмъщенію. Углубленіе корабля при вторыхъ испытаніяхъ было 29',8 футъ 1).

Первые винты имѣли діаметръ 8'10" и шагъ 8'4¹/₂", поверхность лопастей каждаго винта была равна 33 ☐ футамъ. На вторыхъ испытаніяхъ поверхность лопастей внутреннихъ винтовъ равнялась 40 ☐ футамъ, а наружныхъ 28 ☐ футамъ, шагъ винтовъ

оставался прежній.

<sup>1)</sup> По даннымъ Nauticus'а даже 19.457 м. т. при 301/2 осадки.

	Сравнительные	результаты	тихъ	двухъ	испытаній	приведены
въ	слѣдующей таб	блицѣ:				

	Число обо- ротовъ.	Скорость въ	Мощность механизмовъ.	Скольженіе винтовъ въ °/0.
1-е испы- таніе въ 1906 г.	132 165 298 337 341	9,0 11,0 19,4 21,6 21,8(?)	1.750 3.500 17.700 26.900 27.500	17,5 19,3 21,2 22,4 22,5
2-е испы- таніе въ 1907 г.	215 294 330	14,6 19,0 20,7	7.000 18.000 26.000	17,8 21,6 24,0

Трудно сказать о степени довърія, которое можно оказывать вообще всъмъ цифровымъ даннымъ объ испытаніяхъ «Dreadnought'a», производившихся при соблюденіи полнаго секрета.

Извъстно, между прочимъ, что при началъ вторыхъ испытаній было предположено сдълать 48 пробъговъ по мѣрной милъ, но результаты были признаны неудовлетворительными, испытанія были прерваны на 28-мъ пробъгъ и рѣшено было произвести новыя испытанія съ третьей серіей винтовъ.

Третьи винты имѣли діаметръ на 1 болѣе, т. е. около 9 10 , а шагъ меньше на 7 , при чемъ, какъ говорятъ, были получены очень хорошіе результаты и скорости были такія же какъ и на первыхъ испытаніяхъ. Можно допускать хорошіе результаты, но можно вполнѣ сомнѣваться, чтобы перемѣной винтовъ устранилось бы вліяніе на скорость корабля перегрузки въ три фута.

Есть свѣдѣнія, также весьма сомнительныя, что на «Ďreadnought'ѣ» было измѣнено рулевое устройство въ цѣляхъ уменьшенія циркуляціи (рули поставлены въ діаметральной плоскости?) и полученные результаты превзошли самыя смѣлыя ожиданія: діаметръ циркуляціи «Dreadnought'a» сталъ будто бы на половину меньше, чѣмъ на 11.000-тонномъ крейсерѣ типа «Spartiate»!

Интересны испытанія произведенныя надъ утилизаціей отработаннаго пара вспомогательныхъ механизмовъ въ турбинахъ.

Было произведено нѣсколько пробѣговъ, каждый продолжительностью въ 3 часа: въ теченіи первыхъ двухъ часовъ каждаго пробѣга паръ изъ вспомогательныхъ механизмовъ отводился въ холодильники, а во время 3-го часа направлялся въ турбины. Давленіе пара, поступавшаго въ крейсерную турбину, поддерживалось одинаковымъ на всѣхъ испытаніяхъ.

На первомъ испытаніи работа турбинъ при утилизаціи отработаннаго пара вспомогательныхъ механизмовъ повысилась съ 1.321 HP до 1.772 HP, т. е. на 34°/о, на второмъ съ 2.810 до

3.471, т. е. на  $23.5^{\circ}/_{\circ}$ , на третьемъ съ 11.458 до 13.274, т. е. на  $16^{\circ}/_{\circ}$  и на четвертомъ съ 13.938 до 16.096, т. е. на 15,5 $^{\circ}/_{\circ}$ .

Испытанія «Dreadnought'a» продолжались почти весь 1907 г. и онъ вступиль въ строй только въ началъ 1908 г., будучи за-

численъ въ Норскую дивизію Home fleet'a.

Такія продолжительныя и всестороннія испытанія въ теченіи почти 15 мѣсяцевъ вполнѣ понятны, такъ какъ «Dreadnought» явился опытнымъ судномъ для постройки цѣлой дивизіи линейныхъ кораблей.

# 3. Линейные корабли: "Bellerophon", "Temeraire" и "Superb" (программы 1906/1907 г.).

Перечисленные линейные корабли были заложены за долго до окончанія испытаній «Dreadnought'a». Время и м'єсто закладки и другія св'єд'єнія относящієся до ихъ постройки приводятся въсл'єдующей таблиц'є:

Наименованіе	Мъсто построн- Врем		Мѣсто постронки
корабля.	ки корпуса. ваклад		механизмовъ.
ı «Bellerophon» {	Адмиралтейство 3 Дека	бря <b>27 І</b> юля	Fairfield
	въ Портсмутъ. 1906	г. 1907 г.	Glasgow.
2 Temeraire . {	Адмиралтейство і Янья въ Девеннорт Б. 1907		Hawthorn Leslie Newcastle.
3. «Superb»	Armstrong.  Elswick. New- Castle on Tyne  1907		Wallsend.

Срокъ начала испытаній опредѣленъ въ 24 мѣсяца послѣ закладки, т. е. въ Декабрѣ 1908 г. и Январѣ 1909 г.; вступленіе

въ строй предположено къ 1-му Апръля 1909 г.1).

Заготовка матеріаловъ (и начало работъ) въ адмиралтействахъ Портсмута и Девонпорта начата гораздо раньше дня оффиціальной закладки и, повидимому, съ Мая 1906 г. Постройка «Bellerophon» и «Temeraire» велась хотя и не такъ спѣшно какъ «Dreadnought'a», но съ работой въ сверхурочные часы.

Эти корабли являются нъсколько усовершенствованнымъ типомъ «Dreadnought'a», сохраняя въ общемъ основныя особенности

послѣдняго.

Главные элементы ихъ, по оффиціальнымъ свъдъніямъ, слъдующіе: длина между перпендикулярами 490', длина по W. L.— 520', полная длина 526'; наибольшая ширина 82; нормальное углубленіе 27', углубленіе въ полномъ грузу 29'; водоизмѣщеніе

<sup>1) «</sup>Bellerophon» въ ноябрѣ 1908 г. уже готовился къ испытаніямъ.

18.600 тоннъ (18.898 метр. т.); IHP = 23.000 при скорости на пробъ 20,75 — 21 узелъ; нормальный запасъ угля 900 тоннъ.

Изъ этихъ цифръ видно, что по сравненію съ «Dreadnought'омъ», водоизмъщеніе увеличено на 700 тоннъ (противъ оффиціальнаго

17.900 r.) и углубленіе на 1/2.

Артиллерійское вооруженіе осталось въ отношеніи главной артиллеріи то же, что и на «Dreadnought'ѣ», т. е. Х— 12 орудій въ 45 калибровъ длиной; 12 -я орудій въ башняхъ то же, что и на «Dreadnought'ѣ».

Противуминная артиллерія состоить изъ XX—4"-хъ орудій въ 50 калибровъ длиной; 10 орудій установлены въ надстроикъ около трубъ, а 10 размъщены попарно на крышахъ 12 -хъ ба-

шенъ, совершенно открыто.

Минное вооружение, повидимому, то же, что и на «Dread-

nought'齿».

Бронированіе корпуса въ общихъ чертахъ то же, что и на «Dreadnought' ф», т. е. поясъ по W. L. наибольшей толшины въ 11′, къ носу утончающійся до 6′, а къ корм ф до 4′, при чем ф -й поясъ позади кормовой башни нфсколько уширенъ: второй поясъ до высоты главной палубы той же толщины, что и первый оканчивается у кормовой башни на 8′′, а къ носу утончается до 6. Палуба 1³/4′ въ плоской части и 2³/4′ на скатахъ. Есть свъд ф нія, что в ф съ бронированія на 500 тоннъ бол ф е, ч ф у «Dreadnought'a»; повидимому, добавочный в ф съ бронированія былъ использованъ на усиленіе внутреннихъ противуминныхъ переборокъ, им ф ющихъ протяженіе по всей длин ф корабля и нфсколько увеличенную толшину.

Броня бароетовъ 12"-хъ башенъ увеличена на 1' и равна 12'. Боевая носовая рубка имъетъ двъ бронированныя шахты или трубы съ двухслойной броней: внутренней въ 4' и наруж-

ной въ 5', всего 9' толщины.

Основанія дымовых трубъ имѣютъ легкое броневое прикрытіе. Вѣсъ корпуса съ броней у «Bellerophon» равенъ 11.800 тоннамъ, противъ 11.100 тоннъ «Dreadnought'a».

Спусковые въса «Bellerophon» — 7.000 тоннъ, «Temeraire» —

7.475 T.

Механизмы—турбины Парсона. Котлы на «Bellerophon» и «Superb» системы Бабкокъ и Вилькоксъ въ числъ 18-ти, на «Temeraire» принята система Ярроу. Нормальный запасъ угля 900 тоннъ; полный запасъ угля и нефти 2.500, по другимъ свъдъніямъ 2.700 тоннь.

Расположение винтовъ измѣнено противъ такого же на «Dread-

nought' в» для увеличенія поворотливости.

Рулевое устройство измѣнено и два руля поставлены въ діа-

метральной плоскости одинъ позади другого.

Послѣ артиллерійскихъ опытовъ въ 1907 г. рѣшено было установить на этихъ корабляхъ двѣ одинаковой высоты тренож-

ныя мачты съ наблюдательными постами на 90′ надъ W. L. Вѣсъ каждои мачты около 30 т. Мачты установлены непосредственно впереди каждой трубы и являются главнымъ внѣшнимъ отличіемъ типа «Bellerophon» отъ «Dreadnought'a», на которомъ кормовая мачта имѣетъ вдвое меньшую высоту, чѣмъ передняя, установленная позади носовой трубы.

На произведенныхъ въ декабрѣ 1908 г. испытаніяхъ, «Bellerophon» на 30-ти часовой пробѣ развилъ 16.250 НР при ходѣ въ 19,8 узла, а на 8-ми часовомъ испытаніи механизмовъ на полную мощность была достигнута скорость почти въ 22 узла.

## 4. Линейные корабли "St.-Vincent", "Collingwood", "Vanguard" (программа 1907 1908 г.) и "Neptune" (программа 1908/09 г.).

Первые три корабля представляютъ дальнъйшее развитіе типа «Dreadnought'a».

Свъдънія о их в постройк в приводятся въ следующей таблицъ.

Нанменованіе	Мъсто построй-	Время	Время	Мѣсто постройки
корабля.	ки корпуса.	зақладқи.	спуска.	механизмовъ.
St-Wheem . {	Адмиралтейство	30 Декабря	10 Сент.	Scott Eng. &
	въ Портсмутъ.	1907 г.	1908 г.	Shipbuild. Co.
«Collingwood» . {	Адмиралтейство въ Девонпортъ.	3 Февраля 1908 г.	7 Ноября 1908 г.	Hauthorn Leslie.
(Vanguard) . {	Vickers Son & Maxim. Barrow in Furness.	3 Апръля 1908 г.	*	Vickers S. & Maxim.

Вь дъиствительности работы по постройкъ «St.-Vincent» и Collingwood» въ адмиралтействахъ были начаты въ Сенгябръ 1907 г. въ Девонпортъ, а на заводъ Vickers а въ Декабръ 1907 г., заготовка же матеріаловъ въ адмиралтействахъ была начата въ Іюнъ 1907 г. Оффиціальныя свъдънія о закладкъ корабля вообще не даютъ представленія о продолжительности его постройки, давая уменьшеніе на нъсколько мъсяцевъ. Готовность предполагается весной 1910 года.

Главные элементы этихъ кораблей, согласно оффиціальнымъ

даннымъ, слѣдующіе:

Длина между перпендикулярами 500, длина по WL—530', наибольшая длина 536'; наибольшая ширина 84'; нормальное углубленіе 27': углубленіе въ полномъ кругу 30'. Водоизмѣщеніе 19.250 тоннъ (19.558 метр. тоннъ), что даетъ по сравненію съ оффиціальнымъ водоизмѣщеніемъ «Dreadnought'a» увеличеніе на 1.350 тоннъ и на 650 тоннъ болѣе водоизмѣщенія «Bellerophon'a».

Водонзмѣщеніе «Vanguard», повидимому, будетъ нѣсколько больше. Сила механизмовъ—24.500 HP (противъ 23.000 класса «Bellerophon») при скорости хода не менѣе 21 узла, при чемъ ожидается ходъ отъ 22 до 23 узловъ.

Нормальный запасъ угля 900 тоннъ, полный - угля и нефти

2.700 тоннъ.

Артиллерійское вогруженіе, повидимому, остается въ общихъ чертахъ то же что и на корабляхъ класса «Bellerophon», т. е. Х—12" орудій, но новаго образца, марки К въ 50 калибровъ длиной. Слухи объ увеличеніи числа орудій до 12-ти и принятіє американской системы башенныхъ установокъ для стръльбы одной башней поверхъ другои, какъ кажется, не оправдались и расположеніе башенъ остается прежняго, принятаго уже типа.

Противуминная артиллерія будеть также состоять изъ XX—4" (10 с.) орудін въ 50 калибровъ, къ которымъ будутъ прибавлены 1 или 2—75 м и 5 автоматическихъ пушекъ Максима. Свъдъніе объ увеличеніи калибра противуминной артиллеріи до 4.7 (12 с.) и даже до 5,9" (15 с.) едва ли являются основательными. Артиллерійскіе запасы состоять изъ 800 снарядовъ для 12" орудій, изъ которыхъ 160 бронебойныхъ, 240 лиддитовыхъ фугасныхъ и 400 полубронебойныхъ (соштоп shell). Для 4" орудія запасъ состоитъ изъ 3.000 снарядовъ.

Минное вооружение состоить изъ двухъ (на «Dreadnought ѣ» и «Bellerophon» — изъ четырехъ) подводныхъ бортовыхъ аппаратовъ для 18 минъ съ запасомъ въ 14 минъ и одного кормового подводнаго для 14 минъ, запась коихъ опредѣленъ въ 6 минъ.

Сътевое заграждение того же устройства, что и на «Dread-

nought' в» съ щестами около 30 длины.

Ничего не извъстно объ измъненіяхъ въ бронированіи, которое, въроятно, будеть усилено въ счетъ части увеличенія водоизмѣщенія.

Бронированіе, повидимому, сохранено въ общихъ чертахъ, какъ и на предшествующихъ линейныхъ корабляхъ, т. е. состоитъ изъ полнаго пояса по W. L. съ наибольшей толщинои до 11' и уменьшеніемъ къ носу до 6, а къ кормѣ до 4', при чемъ 4''-й поясъ въ кормѣ нъсколько шире, приблизительно раза въ 1'2. Второй поясъ отъ форъ-штевня до кормовои башни, повидимому, изъ плитъ одной толщины по высотѣ въ 8'' въ средней части и до 6'' въ носовой.

Есть основаніе думать, что и на классѣ «Bellerophon» второй поясь также состоить изъ обыкновенныхъ плитъ въ 8" толщины, а не имѣющихъ въ сѣченіи форму клина съ размѣрами 11 у нижней кромьи и 6" у верхней, что въ среднемъ даетъ также около 81/2" толщины.

Судовыми овигателями являются турбины Парсона, выше укаванной мощности. Система котловъ для «St.-Vincent» и «Vanguard» Бабкокъ и Вилькоксъ, для «Collingwood» — Ярроу. За-

данное число силъ (24.500) на первыхъ двухъ судахъ должно быть получено при естественной тягѣ, а на «Collingwood» при

форсированной.

Главная артиллерія защищена 12"-ми барбетами и 8'-ми башнями; вспомогательная артиллерія, повидимому, не будетъ им тъть броневой защиты и Х-4 -хъ орудій будутъ попарно установлены на крышахъ 12-хъ башенъ, а Х въ небронированной надстройкъ. Повидимому, англійское адмиралтейство имъетъ совершенно установившійся взглядъ на противуминную артиллерію, гакъ средство для отраженія минныхъ атакъ при подготовкѣ удара до эскадреннаго боя, а не послѣ него; только таковымъ положеніемъ можно объяснить совершенно открытую установку и пушекъ на всъхъ англійскихъ «Dreadnought'ахъ» и тяжелое сътевое загражденіе. Въ спеціальной литературъ были сообщенія о замънъ тяжелыхъ треножныхъ мачтъ, установленныхъ на судахъ класса «Bellerophon», легкими раскоснои системы, установтенными не въ діаметральной плоскости; мачты эти будто бы не будуть имфть наблюдательныхъ постовъ, которые замфияются отдельными низкими бронированными рубками, а назначаются исключительно для безпроволочнаго телеграфа и сигнализаціи; въ го же время имъются свъдънія, что мачты на классъ «St.-Vincent» судуть такія же, какъ и на предшествующемъ типъ «Bellerophon».

Нще менѣе достовѣрныхъ свѣдѣній имѣется о долженствующемь быть заложеннымъ въ Портсмутскомъ адмиралтействѣ послѣ спуска «St.-Vincent» линейномъ кораблѣ «Neptune», программы 1908 с 9 г. Къ подготовительнымъ работамъ по его постройкѣ

уже приступлено осенью 1908 г.

Главные элементы этого корабля: длина между перпендикулярами 5081/21, наибольшая ширина 861 при водоизмъщении въ 20.250 тоннъ и мощности турбинныхъ двигателей 25.000 HP,

отвъчающей ходу въ 21 узелъ.

Артиллерійское вооруженіе состоить изъ X—12"-хъ орудій въ ко калибровь длиной, размѣщенныхъ въ пяти башняхъ, установленныхъ по принятой на dreadnought'ахъ системѣ, но съ повышеніемъ внугренней кормовой башни надъ внѣшней; такая установка даетъ возможность вести кормовой огонь по килю изъчетырехъ орудій, не принимая во вниманіе бортовыхъ установокъ, теоретически также стрѣляющихъ на 90° отъ траверза на носъ и на корму. Калибръ противуминной артиллеріи повышенъ до 4".7 (12 с.), число орудій, повидимому, XX.

#### В) Германія.

Въ 1903—1904 гг. на эллингахъ Германіи было заложено пять линейныхъ кораблей типа "Deutchland", представляющихъ небольщое развитіе, и то только въ отношеніи бронированія,

предыдущей серіи въ пять кораблей типа «Braunschweig». На этихъ десяти судахъ тенденція въ увеличеніи калибра артиллеріи выразилась въ установкъ 11'-хъ орудій вмѣсто 9,4' на предшествующихъ линейныхъ корабляхъ и 6,7' вмѣсто 6'-хъ. Съ этой точки зрѣнія упомянутые линейные корабли не могутъ быть признаны за что либо, имѣющее отношеніе къ современному «Dreadnought'y» или даже быть причисленными къ переходному типу, подобному «King-Edward'y». Скорость по заданіямъ всѣхъ линейныхъ судовъ, заложенныхъ на стапеляхъ Германіи съ 1895 г. по 1904 г. представляется неизмѣнной въ 18 узловъ, а водо-измѣщеніе послѣднихъ кораблей было 13.200 тоннъ.

Въ 1905 году по окончаніи русско-японской войны взглядъ Германскихъ авторитетовъ на типъ линейнаго корабля рѣзко измѣнился въ пользу увеличенія водоизмѣщенія и программои 1906 г. была рѣшена постройка двухъ кораблей въ 18.000 тоннъ водоизмѣщенія. Хотя эти суда и отнесены къ программѣ 1906 г., но закладка ихъ состоялась только лѣтомъ 1907 г., т. к. ранѣе не были выработаны чертежи, хотя заготовка матеріаловъ началась осенью и зимой 1906 г. Въ томъ же 1907 г. уже по программѣ этого года было заложено еще два корабля, приблизительно тѣхъ же размѣровъ и, повидимому, по однимъ чертежамъ, а въ 1908 г. согласно программѣ были заложены три новыхъ корабля.

Такимъ образомъ въ Германіи въ настоящее время находятся въ постройкъ семь линейныхъ кораблей водоизмъщеніемъ отъ 18.000 тоннъ и болъе, которые могутъ быть раздълены на три группы по годамъ утвержденія ихъ постройки: 2 - 1906 г., 2—1907 г. и 3—1908 г.; согласно программъ судостроенія въ 1909 и 1910 гг. должно быть заложено по три линейныхъ корабля.

Всѣ свѣдѣнія относящіеся до эгихъ судовъ сохраняются въ Германіи въ величайшемъ секретѣ и германская печать рѣшительно ничего о нихъ не сообщаетъ; поэгому данныя объ этихъ корабляхъ, извѣстных ь подъ именемъ германскихъ dreadnought'огъ, основаны на различныхъ иностранныхъ источникахъ, часто не согласующихся другъ съ другомъ.

## 1. Линейные корабли "Nassau" (Ersatz "Bayern") и "Westfalen" (Ersatz "Sachsen") программы 1906 г.

Линейный корабль «Nassau» строился на правительственной верфи въ Вильгельмсгафенъ, гдъ состоялась 22 Іюля 1907 г. его оффиціальная закладка, но подготовительныя работы и заготовка матеріа товъ были начаты нъсколькими мъсяцами ранъе этой даты: самая постройка производилась съ такой быстротой, что черезъ семь мъсяцевъ, 7 Марта 1908 г., корпусъ корабля былъ спущень со стапеля. Его sister-ship «Westfaleu» строился на заводъ «We-

ser, въ Бременѣ, гдѣ былъ заложенъ въ Іюлѣ 1907 г. и спущенъ і Іюля 1908 г. Готовность этихъ кораблей предположена въ Октябрѣ и Ноябрѣ 1909 г.

Главные элементы ихъ слъощощие: длина по W. L.—472, наи-

большая ширина 82' , -82.9', нормальное углубление 26'.

Арти перійское вообуженіе, по наиболье вырнымы свыдыніямы. состоить изь XII—11 орудій вь 50 калибровь длиной, XII— 6,7 въ 50 калибровь длиной и VIII—3,4. Строгое соблюдение секретности всего того, что имфетъ отношение къ этимъ судамъ и большое число варіантовъ при выработкъ чертежей обусловили появление въ литературъ самыхъ разнообразныхъ свъдъний такь напр.: число г і "-хъ орудій указывалось отъ XVI до XX. чисто 6,7 уменьшалось до VI и увеличивалось число 3,4" до X, XVI и даже XXIV. Были предположенія объ установкъ части 11 -хъ орудій вь трехорудійныхъ башняхъ, но на дѣлѣ это предположение не оправдалось и 11-я орудія размѣщены въ шести трухорудійных башняхь, изъкоторыхь четыре стоять по діаметральной плоскости въ носу и кормъ по американскому типу, г. е. внутреннія башни болѣе возвышены и могутъ вести огонь по килю черезъ крайнія носовую и кормовую башни. Двѣ друття башни расположены эшелономъ въ средней части корабля, допускающемъ стръльбу объихъ бащенъ на оба борта; углы острым среднихъ башень на противоположный борть будутъ: лѣвой башни на правый бортъ 35° — 40° отъ траверза на носъ, а правон башни на лѣвый бортъ 35°-40° отъ траверза на корму. Тилиъ образомъ теоретически бортовый огонь по траверзу будетъ изь 12-ти 11"-хъ орудій, но практически, при небольшихъ отклоненияхъ отъ траверза, не болье какъ изъ 10-ти 11"-хъ HILVOC

Обращаетъ особое вниманіе сохраненіе средней артиллеріи въ вид в орудій 6,7", которыя не могутъ быть признаны за про-

ливуминныя.

Эти орудія будуть установлены въ бронированномъ казематѣ около трубъ, часть же, повидимому, будетъ имѣть установку въ казематахъ батарейной или главной палубы.

Минное вооружение состоитъ изъ шести подводныхъ аппаратовъ для 1911 (45 с.) минъ; носовые аппараты, повидимому, ръшено

устанавливать и въ будущемъ на всъхъ большихъ судахъ.

Бронированіе корпуса состоить изъ полнаго пояса по W. L. наибольшей толщины въ средней части въ 12", которая къ носу уменьшается до 6", а къ кормѣ до 4 ; второй поясъ наибольшей толщины 8 съ уменьшеніемъ къ носу до 6". Будетъ ли второй поясъ полнымъ и какова его высота — свѣдѣній не имѣется. Есть указанія на существованіе внутренней продольной противуминной переборки въ 2" толщины.

Механизмы на этихъ судахъ будутъ состоять изъ трехъ машинъ тройнаго расширенія общей мошностью 24.000—25.000 ІНР; котлы принятаго въ германскомъ флотъ образца Шульца-Тор-

никрофта,

Скорость хода опредѣлена въ 19 узловъ, но такъ какъ послѣдніе линеиные корабли типа «Deutchland» съ заданной 18-ти узловой скоростью развили на  $1-1^{1}/_{4}$  угла болѣе, то можно думать что скорость «Nassau» и «Westfalen» будетъ не менѣе 20-ти узловъ.

Запасъ угля расчитанъ на радіусъ дѣйствія 10-ти узловымъ ходомъ въ 5.000 миль. Есть указанія на расположеніе механизмовъ въ средней части корабля между котельными отдѣленіями; число трубъ три: двѣ расположены ближе къ носовой части корабля, а третья отдѣльно отъ первыхъ. ближе къ кормѣ.

### 2. Линейные корабли "Rheinland" (Ersatz "Wurttemberg") и "Posen" (Ersatz "Baden") (программы 1907 г.).

Заказъ на постройку этихъ кораблей быль данъ вь началѣ 1907 г. заводамъ: «Vulcan» въ Штеттинѣ для корабля Ersatz «Vurttemberg», получившаго при спускѣ наименованіе «Rheinland», и «Germania» въ Килѣ для Ersatz «Baden», наименованнаго «Posen». Оффиціальная закладка этихъ судовъ состоялась въ Августѣ 1907 г. Готовность ихъ предположена въ Февралѣ и Мартѣ 1910 г. «Rheinland» спущенъ 26-го Сентября 1908 года, «Posen» 30-го Ноября 1908 года. По первоначальнымъ свѣдѣніямъ изъ англійскихъ источниковъ водоизмѣщеніе этихъ кораблей предполагалось около 19.000 тоннъ, но, повидимому, нормальное водоизмѣщеніе ихъ будетъ такое же какъ и «Nassau» т. е. 18.000 т. Корабли эти будутъ одного типа съ «Nassau» и «Westfalen» и, вѣроятно, строятся по однимъ чертежамъ.

# 3. Линейные корабли Ersatz "Oldenburg", Ersatz "Siegfried" и Ersatz "Beowulf" (программы 1908 г.).

Работы по постройкѣ этихъ кораблей начаты въ Маѣ 1908 г. Ersatz «Oldenburg» строится на Имперскомъ судостроительномъ заводѣ въ Вильгельмсгафенѣ, Ersatz «Siegfried» на заводѣ Ноwaldswerke въ Килѣ, Ersatz «Beowulf» на заводѣ «Veser» въ Бременѣ.

Готовность предположена въ Мартъ 1911 года.

Водоизмъщение будетъ значительно больше чъмъ у «Nassau» и «Rheinland» и предполагается отъ 21.500 до 22.000 тоннъ.

Калибръ главной артиллеріи будеть увеличенъ и предполагается установка XII— 12"-хъ орудій въ 50 калибровъ совершшенно новаго чертежа. Въ вооруженіе кораблей войдуть кромъ того орудія въ 6,7".

Механизмы будутъ поршневые, тройнаго расширенія: въ этомъ отношеніи германское морское министерство, повидимому, при-

держивается весьма опредъленнаго взгляда на турбины и устанавливаетъ ихъ пока только на крейсерахъ.

Никакихъ другихъ свъдъній объ этихъ корабляхъ болѣе не

им вется.

### С) Японія.

#### 1. Линейные корабли "Satsuma" и "Aki".

Послѣ постройки въ Англіи линейныхъ кораблей «Kashima» и «Katori», представляющихъ въ сущности увеличенный типъ кораблей «King Edward» съ замѣной 9,2" орудій— 10"-ми, Японія примѣнила опытъ войны на заложенныхъ: 15 Мая 1905 г. въ адмиралтействѣ Іокоско линейномъ кораблѣ «Satsuma» и 15 марта 1906 г. въ адмиралтействѣ Куре линейномъ кораблѣ «Aki».

Оба корабля проэктированы инженеромъ-конструкторомъ Шпран, и повидимому, первоначально должны были быть выстроены по однимъ чертежамъ (работы въ Куре были начаты также весчою 1905 г.), но впослъдствіи «Акі» получилъ нъкоторыя суще-

ственныя особенности.

Линейный корабль «Satsuma» быль спущень 15 Ноября 1906 г., чт нячеь первымъ линейнымъ кораблемъ построеннымъ въ Японіи.

Главные элементы его: длина по W. L. 482', наибольшая ширина 83'6", нормальное углубленіе 27'6" при водоизмѣщеніи въ

19.250 тоннъ (19.508 метр. тоннъ).

Главное артиллерійское вооруженіе состоить изъ IV—12" оруди въ 45 кал. и XII—10"-хъ въ 45 кал., установленныхъ въ 8-ми двухорудійныхъ башняхъ. Башни 12-хъ орудій размѣщены въ носу и кормѣ, 10-ти дюймовыхъ орудій по бортамъ, по три на борть. Вспомогательное вооруженіе составляютъ XII—6" (по другимъ даннымъ 4,7) орудій, изъ когорыхъ VIII установлены въ бронированномъ казематѣ въ средней части судна, а IV въ эконечностяхъ, повидимому, безъ броневаго прикрытія; противуминную артиллерію составляютъ VIII—3 орудій въ 50 калибровъ.

Со стороны артиллерійскаго вооруженія «Satsuma» и «Aki» представляють отчасти подражаніе «Lord Nelson'у» съ заміной 9,2 орудій— 10"-ми и увеличеніемъ ихъ числа до 12-ти вміьсто 10-ти, но существенное отличіе ихъ составляеть артиллерія средняго калибра, которая не можеть быть принята за противу-

минную.

Минное вооружение составляють 5 аппаратовь для 18" минъ; четыре изъ нихъ подводные бортовые, а одинъ надводный кор-

мовой.

*Бронирование* состоить изъ полнаго пояса по W. L. въ средней части корабля толщиной въ 9', къ носу утончающагося до 6', а къ кормъ до 4". Надъ этимъ поясомъ идетъ второй, по однимъ даннымъ по всей длинъ корабля, по другимъ, оканчива-

ющінся противъ кормовой 12-ти дюймовой башни съ наибольшей толщиной въ 8". Оба эти пояса имѣютъ высоту около 13 футъ. Въ средней части корабля расположенъ третій броневой поясъ, доходящій до верхней палубы и образующій казематъ, въ которомъ установлено 8—6'-хъ орудій: толшина этого каземата 6", по другимъ даннымъ только 4".

Механизмы состоятъ изъ двухъ машинъ тройного расширенія мощностью 18.900 ІНР, отвъчающей скорости хода 18.5 узловъ.

Котлы Мійабара въ числѣ 20-ти. Число трубъ—2. Нормальный запасъ угля 1.000 тоннъ, наибольшій запасъ топлива—2.500 тоннъ.

Корпусъ особенно прочной постройки съ очень сильнымъ поперечнымъ наборомъ, съ разстояніемъ между шпангоутами въ 80 с.

Корабль не имъетъ тарана. Установлены двъ мачты обыкновеннаго, принятаго въ Японскомъ флотъ типа.

Линейный корабль «Акі» спушенъ въ адмиралтействъ Куре

15 Апръля 1907 года.

Главные элементы: длина по W. L. 492', полная длина 499', наибольшая ширина 84', углубленіе 28<sup>3</sup> 4'; водоизмъщеніе

19.750 — 19.800 тоннъ (20.118 метр. тоннъ).

Артил терійское сооруженіе состоить изъ IV—12"-хъ орудій въ 45 кал. XII—10-хъ въ 45 калибровъ, установленныхъ въ башняхъ также, какъ и на «Satsuma». Вспомогательную артиллерію составляють XII (по другимъ даннымъ VIII) 6"-хъ орудій, установленныхъ частью (VIII) въ бронированномъ казематъ, частью въ оконечностяхъ корабля безъ броневаго прикрытія.

Высота осей 6"-хъ орудій около 14'.

Противуминную артиллерію составляють VIII— 3"-хъ орудій. Минное вооруженіе состоить изъ четырехъ бортовыхъ подводныхъ аппаратовъ и одного кормоваго надводнаго для 18" минъ.

Бронированіе: полный поясь по W. L. толициной вь 9<sup>1</sup>, въ средней части и утончающійся къ носу до 6, а къ корм'в до 5". Второй поясь отъ форъ-штевня до кормовой башни (по другимъ даннымъ до ахтеръ-штевня) им'єтъ наибольшую толщину 8"; третій поясь въ среднеи части корабля до высоты верхней палубы образуетъ каземать 6'-хъ орудій, толщина броневыхъ его плить 6", по другимъ даннымъ 5".

Барбеты 12'-хъ орудій им тють 12-ю броневую защиту (по другимъ даннымъ 9) башни 12"-хъ орудій — 8", барбеты 10'-хъ орудій — 9 (по другимъ даннымъ 8') башни 10"-хъ

орудій — 7".

Механизмы состоять изъ установокъ турбинъ Кертиса мощностью 25.000 HP., отвъчающихъ скорости хода въ 20<sup>1</sup>/<sub>2</sub> узловъ. Эти турбины были заказаны въ Америкъ на заводъ Fore River Engine Co.

Котлы принятой въ Японскомъ флотъ системы Мійабара. Число дымовыхъ трубъ три.

#### Строющіеся линейные корабли А, В и С.

На мѣстѣ спущенныхъ въ Іокоско и Куре линейныхъ корабтей «Satsuma» и «Акі» въ Декабрѣ 1906 г. и Мартѣ 1907 г. были начаты работы по постройкѣ двухъ новыхъ линейныхъ кораблен, закладка которыхъ, повидимому, состоялась въ Декабрѣ 1907 г. Готовность этихъ судовъ предположена въ Декабрѣ 1909 г. и Іюлѣ 1910 г. Третіи корабль заложенъ лѣтомъ 1908 г. въ адмиралтействѣ Сасебо. Никакихъ достовѣрныхъ свѣдѣніи объ этихъ корабляхъ не имѣется.

Главние элементы этихъ кораблей: длина (между перпендикулярами?) 480,3 цирина 86,1 нормальное углубленіе 28'.

Водоизмъщение 20.800 тоннъ.

Артиллерійское вооруженіе: XII—12' орудій въ 45 кал., X—6 въ 50 кал., VI—4,7' въ 50 кал. (по другимъ свѣдѣніямь XII), IV—3" и IV пулемета Максима. 12'-я орудія размѣщены въ шести двухъорудіиныхь башняхъ, при чемъ четыре башни имѣютъ симметричное бортовое расположеніе, что даетъ бортовый огонь изъ восьми 12 -хъ орудіи; 6'-я орудія расположены въ бронированномъ касматѣ въ батарейной палубѣ въ средней части корабля; 4'.7— установлены въ батарейной и на верхней палубѣ безъ броневой защиты.

Нельзя не обратить вниманіе на весьма сомнительную многочисленность калибровъ средней и противуминной артиллерій, а равно на нераціональную установку 12'-хъ башенъ; имѣются болѣе новыя сообщенія о томъ, что послѣ поѣзлки предсѣдагеля коммиссій по новому кораблестроенію адмирала Ямамото въ Англію, рѣшено было ограничиться вооруженіемъ этихъ кораблей Х-ю—12-ми орудіями, установивъ ихъ по системѣ принятой на «Dreadnought'ѣ», а въ замѣнъ уменьшенія вѣса главной артиллерій увеличить вспомогательную до XXIV—6'-хъ орудій въ 50 кал. При этомъ предполагается ограничиться водоизмѣщеніемъ въ 19.600 тоннъ, вмѣсто первоначальныхъ 20.800 -21.000 тоннъ.

Такое развитіе артиллерійскаго вооруженія въ 6"-хъ является въ высшей степени интереснымъ и какъ бы совпадающимъ во взглядъ на этотъ предметъ, существующій въ Германскомъ флотъ.

Минное вооружение, повидимому, будетъ состоять изъ 4-хъ бортовыхъ подводныхъ аппаратовъ и т кормоваго надводнаго, хотя были указанія на 6 и даже 8 аппаратовъ.

Механизмы будутъ состоять изъ турбинъ Кертиса мощностью

въ 26.500 НР, отвъчающей ходу въ 20-ть узловъ.

### Д) Соединенные Штаты Съверной Америки.

### 1) Линейные корабли "Michigan" и "South Carolina".

Первыми «Dreadnought'aми» флота Соединенныхъ Штатовъ являются два линейныхъ корабля «Michigan» и «South Carolina», первоначальные чертежи которыхъ были утверждены 3 Марта 1905 г., но впослъдствій подверглись большимъ переработкамъ и измѣненіямъ. Оффиціальная закладка «Michigan» состоялась въ Сентябръ 1906 г. на стапелъ New-York Shipbuilding Со. въ Кэмденъ, и «South Carolina»—на заводъ W. Cramp. & Sons въ Филадельфій въ Октябръ того-же года.

«Michigan» былъ спущенъ 26 Мая 1908 г., при высокой степени готовности, позволяющей кораблю черезъ годъ войти въстрой; «South Carolina» былъ спущенъ 11 Іюля 1908 г. Готов-

ность этихъ кораблей ожидается въ Іюль 1909 г.

Необходимо замѣтить, что при утвержденіи постройки ихъ, конгрессъ вотироваль кредиты отвѣчающіе водоизмѣщенію въ 16.200 тоннъ, т. е. типа «New-Hampshire» (16.257 метр. тоннъ); поэтому составителямъ проектовъ пришлось исходить отъ опредѣленнаго водоизмѣщенія и даже силы механизмовъ, измѣнивъ, примѣнительно къ новому взгляду на линейные корабли, главнымъ образомъ артиллерійское вооруженіе.

Какъ выше сказано, водоизмъщение этихъ кораблей по заданию опредълялось въ 16.200 тоннъ (16.257 метр. тоннъ), но въ дъйствительности оно приближается къ 17.900 метр. тоннамъ, какъ и водоизмъщение линейныхъ кораблей типа «Louisiana» (17.933 метр. тонны, а «New-Hampshire» даже 18.069 метр. тоннъ), вообще имъющихъ значительную перегрузку противъ основнаго проекта.

Главные элементы этихъ кораблей: длина между перпендикулярами 450°, ширина 80°/4°, углубленіе при нормальномъ запасѣ угля 24³/4; это углубленіе совершенно фиктивно, отвѣчающее также фиктивному водоизмѣщенію въ 16.200 тоннъ. Оба корабля по примѣру прочихъ судовъ типа «Louisiana» не избѣгнутъ огромной перегрузки и въ дѣйствительности нормальное водоизмѣщеніе ихъ будетъ не менѣе 17.900 тоннъ, а углугленіе не менѣе 26¹/2.

Артиллерійское вооруженіе состоить изъ VIII—12"-хъ орудія въ 45 кал. длиной, размѣщенныхъ въ 4-хъ башняхъ, расположенныхъ по діаметральной плосьости корабля по парно въ носовой и кормовой частяхъ. Каждая пара башенъ носовыхъ и кормовыхъ установлена съ повышеніемъ внутреннихъ башенъ надъ наружными, что даетъ первымъ возможность маневрировать орудіями и вести огонь поверхъ вторыхъ. Такая установка, могущая быть названной «американской», имѣла уже ранѣе варіантъ, выразившійся въ устройствѣ на семи линейныхъ корабляхъ американскаго флота двухъярусныхъ башенъ съ 12 ми и 8"-ми ору-

діями; при принятіи однообразнаго 12 -го қалибра двухъярусныя башни оқазались не практичными и пришлось остановиться на башняхъ двухъорудійныхъ, сохранивъ для одной изъ нихъ возвышенное положеніе.

Такая установка была подвергнута всесторонней критикъ, но испытания произведенныя на мониторъ «Florida» и на полигонъ eIndian Head» дали, повидимому, удовлетворительные результаты, что подтвержается сохраненіемъ такого расположенія башенъ и на корабляхъ новъйшихъ проектовъ. Нъкоторыя указанія даютъ основание думать, что въ углъ 15° отъ діаметральной плоскости стрѣльба однон башни поверхъ другои возможна только при максимальныхъ узлахъ возвышенія и вообще небезопасна. Нельзя не обратить вниманія, что таковое расположеніе башенъ очень сближенныхъ одна съ другои создаетъ возможность одновременнаго ихъ поврежденія однимъ снарядомъ, но и помимо этого представляетъ нъкоторыя затрудненія: для безопасности желательно возможно тесное сближение бащенъ, чтобы вывести возможно болъе впередъ дуло орудій верхней башни относительно крыши нижней, но это требование отражается на величинъ угла обстр вла нижней башни, для которой въ этомъ смыслъ выгодно удаленіе одной башни отъ другой; поэтому такая установка всегда явится компромиссомъ между безопасностью и требованіемъ большихъ угловь обстрѣла, но тѣмъ не менье она даетъ возможность пользоваться выгодами расположенія орудій въ діаметральной плоскости, не требуя слишкомъ большого увеличенія длины корабля, хотя опять таки представляетъ нѣкоторыя невыгоды со стороны конструкціи корпуса, благодаря расположенію большихъ грузовъ въ оконечностяхъ корабля.

Четыре башни «Міспідап» имѣютъ три различныя возвышенія надъ W. L. 1-я башня (внѣшняя носовая) и 3-я (внутренняя кормовая) имѣютъ выгоду осей орудій около 24' подъ W. L; 2-я башня (внутренняя носовая) имѣетъ оси орудій возвышенныя до 32' подъ W. L, а 4-я (внѣшняя кормовая) около 16 футъ. Высота верхней палубы корабля на 1, длины отъ форъ штевня до внутреннен кормовой башни около 18 и на этой палубъ стоятъ 1-я и 3-я башня; позади послѣдней верхняя палуба образуетъ пониженный ютъ, приблизительно на 7', что даетъ высоту наружнаго борта въ кормовой части около 11'; на этомъ пони-

женномъ ють и стоитъ кормовая 4-я башня.

Противуминную артиллерію образують XXII—3"-хъ орудіи, размѣщенныхъ въ надстройкѣ надъ верхней палубой въ средней части корабля, а частью подъ верхнеи палубои въ носу. Вся эта артиллерія не имѣетъ броневой защиты. Кромѣ того для салютовъ, вооруженія шлюпокъ и проч. имѣется 2—47 мм., 8—37 мм. и 4 пулемета Максима.

Минное вооружение состоитъ изъ двухъ подводныхъ траверз-

ныхъ аппаратовъ для минъ діаметромъ 21".

Бронированіе состоить изъ пояса по W. L. въ средней части корабля, на длинѣ приблизительно въ 300, шириной въ 7,9. Въ срединѣ толщина броневыхъ плитъ: 11" при верхней кромкѣ и 9 при нижней, но противъ башенъ въ носу и кормѣ плиты соотвѣтственно утолщены до 12" въ верхней кромкѣ и 10" при нижней.

Этотъ броневой поясъ образуетъ нижній казематъ замкнутый го"-ми траверзами и расположенный между верхней платформой и броневой палубон, которая на протяженіи этого каземата не имѣетъ скосовъ и расположена горизонтально, притыкаясь къ

верхней кромкѣ броневого пояса.

Надъ поясомъ по W. L., образующимъ нижній броневой казематъ, расположенъ непосредственно второй поясъ также около 300′ длины (повидимому, нѣсколько короче пояса по W. L.); этотъ поясъ состоитъ изъ плитъ въ 8″ толщины при верхней кромкѣ и 10′ — при нижней, при чемъ замыкается также 10″-ми траверзами, образуя верхній броневой казематъ. Общая высота этихъ двухъ поясовъ 16, изъ коихъ при нормальномъ углубленій 4,8 фута находятся ниже W. L., надъ которой броневое прикрытіе бортовъ возвышается на 11,2 фута; т. к. бортъ въ носовой и средней части корабля имѣетъ высоту 17¹/₂′ 18′ футъ, то поясъ около 6¹ ¸ — 7, расположенный ниже верхней палубы остается небронированнымъ.

Оконечности корабля забронированы поясомъ равнымъ по ширинѣ нижнему броневому поясу по W. L. толщиною 1 , при чемъ, по нѣкоторымъ свѣдѣніямъ, въ носовой части этотъ поясъ не доходитъ до форъ-штевня, а оканчивается въ 50′ отъ него.

Слабость такого прикрытія оконечностен невольно обращаетъ на себя вниманіе и вызываетъ даже сомнѣніе въ правильности

приведенныхъ свъдъній.

Башни 12"-хъ орудін защищены: невращающіяся части или барбеты 10"— 8" плитами въ зависимости отъ бортоваго прикрытія; поворотная часть или собственно башня имѣетъ толщину переднихъ наклонныхъ плитъ съ амбразурами въ 12", боковыхъ и заднихъ въ 8" и крыши 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>".

Прогивуминная артиллерія, какъ упомянуто, не имъетъ ни-

какой броневой защиты.

Механизмы состоять изъ двухъ машинъ троинаго расширенія, долженствующихъ развить 16.500 силъ при 125 оборотахъ, отвічающихъ ходу въ 18<sup>1</sup>, узловъ: но т. к. механизмы кораблей класса «Louisiana», проектированные на это число силъ, на пробахъ развили отъ 17.900 до 20.700 IHP и дали скорость до 18,9 узловъ, то можно ожидать, что скорость «Michigan» и «South Carolina» будетъ не менѣе 18<sup>3</sup>/<sub>4</sub> узла.

Котлы числомъ 12, системы Бабкокъ и Вилькоксъ размъщены въ трехъ котельныхъ отдъленіяхъ. Давленіе пара 265 футовъ.

Число дымовыхъ трубъ-три.

Запасъ угля: нормальный 900 тоннъ, полный—2.000—2.200 тоннъ.

При проектированіи кораблей было обращено особенное вниманіе на обезпеченіе ихъ плавучести и уменьшеніе послѣдствій при минномъ взрывъ.

Корабли имъютъ тройныя продольныя переборки и соотвът-

ствующія подразд'яленія подводной части.

Благодаря этому, а также систем расположенія башенъ въ двухъ группахъ на оконечностяхъ корабля, вызвавшихъ усиленіе продольнаго кръпленія, въсъ корпуса увеличился на 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>°/<sub>0</sub>

сравнительно съ кораблями типа «Louisiana».

На обоихъ корабляхъ предположено впервые установить новыя по типу мачты раскосной системы, при чемъ установка ихъ также явится совершенно оригинальной: объ мачты будутъ находиться не въ діаметральной плоскости корабля, а ближе къ бортамъ, фокъ мачта съ праваго борта, гротъ мачта съ лѣваго борта. Такая установка, вызванная желаніемъ обезпечить наблюдательные посты отъ дыма изъ трубъ и способствовать лучшей сигнализаціи, повидимому, имѣетъ за собой основаніе и будущность.

#### 2) Линейные корабли "Delaware" и "North Dakota".

Въ 1907 г. 6 Августа были заключены контракты на постройку двухъ новыхъ линейныхъ кораблей: «Delaware»—съ фирмою Newport News Shipbuilding Co и «North Dakota»—съ фирмою Fore River Shipbuilding Co, Quincy Massachusetts. Закладка этихъ кораблей, повидимому, состоялась въ Октябрѣ 1907 г. Готовность—предположена въ Іюлѣ и Августъ 1910 г.

Главные элементы: длина между перпендикулярами 510', полная длина 518'9', наибольшая ширина 85'2'/2", нормальное углубленіе на пробъ 26'11" при водоизмъщеніи 20.000 тоннъ (20.320 метр. тоннъ). Водоизмъщеніе въ полномъ грузу 22.075 тоннъ

(22.429 метр. тоннъ).

Артиллерійское вооруженіе состоитъ изъ X—12" орудій, XIV—5" въ 50 кал. длинои, IV—47 мм. (для салютовъ) IV—37 мм. (для катеровъ), II—76 мм. (для дессанта) и II-хъ пулеметовъ. 12"-я орудія разм'єщены въ 5-ти двухорудійныхъ башняхъ, установленныхъ по діаметральной плоскости и имѣющихъ равном'єрные углы обстрѣла на оба борта, при чемъ продольный огонь на носъ и на корму теоретически можетъ производиться изъ 4-хъ 12"-хъ орудій. Первая носовая башня имѣетъ высоту осей орудій въ 31'5" надъ W. L., вторая, могущая вести огонь поверхъ нея—39'5". Третья башня установлена позади трубъ и имѣетъ возвышеніе орудій въ 32'2; въ 50' отъ нея стоитъ 4-я и за ней 5-я башни на одной высотѣ съ возвышеніемъ осей орудій въ 24'2". Вспомогательная артиллерія изъ XIV—5" орудій расположена въ ба-

тарейной палубѣ съ высотой орудій въ 14'9" надъ W. L. X орудій установлены въ 5"-мъ казематѣ въ средней части корабля и отдълены другъ отъ друга траверзами; IV остальныхъ находятся въ отдѣльныхъ казематахъ съ 5" броней, изъ которыхъ два размѣщены въ носовой части по сторонамъ первой 12"-й башни, а двѣ въ кормовой, противъ четвертой 12"-й башни. Слабость огня по килю при такомъ расположеніи противуминной артиллеріи является предметомъ критическаго отношенія спеціальныхъ круговъ.

Минное вооружение составляють два подводныхъ бортовыхъ

аппарата для 21" минъ.

Бронированіе состоить изъ полнаго броневого пояса по WL шириной въ 8' изъ коихъ 3' подъ WL, а 5' надъ WL (при нормальномъ углубленіи); этотъ поясъ имѣетъ наибольшую толщину въ средней части въ 11", утоньшаясь къ нижней кромкѣ до 9". Надъ этимъ поясомъ расположенъ второй, шириною 7' 3" съ наибольшей толщиной плитъ 10" при нижней кромкѣ и 8" при верхней; второй поясъ располагается приблизительно на 3/5 длины корабля отъ носовой башни до 4-й (второй съ кормы) и образуетъ какъ бы первый казематъ. Надъ послѣднимъ поясомъ расположенъ третій изъ 5"-хъ плитъ въ средней части корабля, между 2-й и 3-й башнями, образующій второй казематъ, въ которомъ установлена 5'-я артиллерія и защищающій основанія дымовыхъ трубъ. По высотѣ 5'-й верхній поясъ доходитъ до верхней палубы.

Броневая палуба въ средней части корабля не имъетъ скосовъ, а расположена горизонтально на высотъ верхней кромки

пояса по W. L. съ возвышениемъ въ 3' надъ W. L.

Вращающіяся части башенъ бронированы 12"-ми (переднія амбразурныя плиты) и 8"-ми броневыми плитами.

Носовая боевая рубка, расположенная позади второй 12" башни

защищена 12"-й броней.

Механизмы должны развить мощность въ 25.000 IHP отвъчающей скорости въ 21 узелъ. На «Delaware» будутъ поставлены двъ машины тройного расширенія, на «North Dakota» турбины Кёртиса. Эти турбины представляютъ двъ системы установокъ работающихъ на два вала: таковую систему въ Америкъ и Японіи считаютъ болъе компактной и простой по сравненію съ турбиными установками Парсона, работающими на современныхъ линейныхъ корабляхъ на четыре вала; ожидается, что два винта большихъ размъровъ будутъ болъе удобны для управленія кораблемъ, чъмъ четыре небольшихъ винта дъйствующихъ турбинами Парсона.

Предположенное пониженное число оборотовъ будетъ благопріятствовать работѣ винтовъ, что отразится на увеличеніи скорости корабля. Вообще сторонники турбинъ Кёртиса полагаютъ, что корабли съ двигателемъ этой системы могутъ безъ затрудненіи плавать и маневрировать въ одномъ строю съ судами имѣющими обыкновенныя машины тройного расширенія, что весьма затруднительно для кораблей съ установками турбинъ Парсона. Весьма возможно, что этотъ взглядъ на турбины Парсона и послужиль основаніемъ отказа отъ нихъ на германскихъ «Dreadnought'axъ».

Котлы принятой и испытанной въ американскомъ флотъ системы Бабкокъ-Вилькоксъ. Дымовыхъ трубъ предположено двъ.

Корпуст кораблей со стороны противод в йствія минным в в вамь, такъ и въ виду «американской» установки башенъ, им в тъ

особую сильную конструкцію.

Продольная кр впость обезпечивается тройным в бортом в, причем в внутренняя третья продольная переборка проходитъ по большей части длины корабля, им вя высоту отъкиля до верхней палубы. Пространство между тремя продольными переборками ниже броневой палубы служитъ угольными ямами; въ немъ устроены два корридора: во второмъ бортъ для проводки кабелей и въ третьемъ для подачи боевыхъ запасовъ. Пространство между внутренней продольной переборкой и бортомъ между броневой и батарейной палубами является запасными угольными ямами. Разстояніе между продольными переборками слѣдующее: двойной бортъ около 3 , футъ ширины, отъ внутренняго борта или 1-й продольной переборки до 2-й около 8'/2 и отъ 2-й до 3-й тоже 8'/2', всего отъ наружнаго борта до внутренней продольной переборки около 21 фута. Въсъ корпуса и бронированія на типъ «Delaware» очень значителенъ и превосходитъ въсъ построенныхъ ранъе американскихъ линейныхъ кораблей почти на 3.000 тоннъ.

Наружная часть корпуса имѣетъ возвышенный полубакъ съ возвышеніемъ борта въ передней его части 25′ 9″, а въ задней 25 1′. Полубакъ этотъ переходитъ въ надстройку на верхней палубѣ, постепенно съуживающуюся къ кормѣ позади носовыхъ башенъ и оканчивающуюся у кормовой трубы для образованія скосовъ, увеличивающихъ обстрѣлъ на носъ средней (3-й) 12″-й башни. Бортъ корабля въ средней части судна имѣетъ высоту въ 17′ 10′. высота гака-борта 18′. Всѣ приведенныя высоты отъ W. L., равно какъ и возвышенія осей орудій, указанныя выше,

относятся до нормальнаго углубленія корабля.

Мачтъ предположено двѣ, при чемъ они будутъ стоять въ плоскости одного шпангоута между трубами, приблизительно въ срединѣ между бортами и діаметральной плоскостью. Мачты эти предназначаются для цѣлей сигнализаціи, безпроволочнаго телеграфированія, а также для установки подъемныхъ стрѣлъ; обѣ мачты соединены между собой легкимъ мостикомъ и будутъ имѣть площадки для боевыхъ фонарей. Боевые посты установлены независимо отъ мачтъ впереди и позади трубъ, ниже верхней ихъ кромки и представляютъ изъ себя прикрытыя тонкой броней площадки на основаніяхъ раскосной системы.

#### 3) Линейные корабли "Utah" и "Florida".

Въ 1908 г. конгрессъ утвердилъ постройку двухъ новыхълинейныхъ кораблей, получившихъ вышеприведенныя наименованія.

Строиться эти корабли будутъ по чертежамъ «North Dakota» и явятся ему однотипными. Закладка ихъ состоялась въ Ноябръ 1908 г., а готовность назначена къ Августу 1911 г.

Постройка «Florida» передана Бруклинскому адмиралтейству. По послъднимъ свъдъніямъ эти корабли будутъ имъть дви-

гателями турбины Парсона.

#### Е) Франція.

## 1) Линейные корабли "Danton", "Mirabeau", "Voltaire", "Vergniaud", "Condorcet" и "Diderot".

Въ 1906 г. морскимъ министромъ Thomson'омъ было проведено утвержденіе постройки шести линейныхъ кораблей, извъстныхъ подъ именемъ класса «Danton».

Въ срединъ 1906 года было ръшено передать постройку линейныхъ кораблей «Danton» и «Mirabeau» правительственнымъ арсеналамъ Бреста и Лоріана, а 29 Декабря 1906 г. были заключены контракты съ частными заводами для постройки четырехъ другихъ кораблей, согласно которымъ: фирма Penhoët въ Saint-Nazaire получила заказъ на постройку «Condorcet», «Chantiers de la Loire въ Saint-Nazaire — «Diderot», Chantiers de la Gironde въ Bordeaux — «Voltaire» и Forges et Chantiers de la Mediterranee въ la Seyne - «Vergniand». Разработка и утверждение чертежей этихъ кораблей заняли очень много мъсяцевъ и работы по постройкѣ «Danton» были начаты въ Брестѣ 3 Февраля 1908 г., «Мігавеац» въ Лоріанѣ не могъ быть заложенъ ранѣе 4 Марта 1908 г. послъ спуска крейсера «Waldeck-Rousseau», но подготовка матеріаловъ была, повидимому, начата въ половинъ 1907 г. «Voltaire былъ заложенъ 8 Іюня 1907 г., «Vergniaud» въ Іюль 1907 г., «Condorcet» и «Diderot» — не ранъе начала 1908 г. Сроки готовности «Danton» и «Mirabeau» установлены къ концу 1910 г., а остальныхъ къ Апрълю 1911 г., но едва ли ранъе 1912 г. какой либо изъ этихъ кораблей вступитъ въ строй.

Главные элементы этихъ кораблей: длина между перпендику: лярами 475 7" (145 м.), наибольшая 505, ширина 84 (25.65 м.) углубленіе 27 6" (8,44 м.) при водоизмъщеніи 18.027 тонні

(18.350 метр. тоннъ).

Артиллерійское вооруженіе состоить изъ IV— 12" (305 мм.) въ 50 калибровъ XII— 9',45 (240 мм.) въ 50 калибровъ XVI— 3" (75 мм.) и VIII—47 мм.

12'-я орудія установлены въ двухъ башняхъ на носу и въ кормѣ, 9'.45-я орудія въ шести бортовыхъ башняхъ, расположенныхъ симметрично по три съ борта. Такимъ образомъ бортовый огонь состоитъ изъ IV — 12" и VI — 9".45 орудій. Противуминная артиллерія расположена въ батарейной палубѣ, частью въ

спардекѣ.

Бронированіе состоить изъ полнаго пояса по W. L., имѣющаго толщину въ 10",6 (270 мм.) въ средней части и 8" (206 мм.) въ оконечностяхъ; надъ этимъ поясомъ расположенъ второй поясъ въ 8',7 (220 мм.) въ средней части и 6" (150 мм.) въ оконечностяхъ; этотъ поясъ по однимъ свѣдѣніямъ идетъ отъ штевня до штевня по другимъ онъ оканчивается въ кормѣ у кормовой 12"-ои башни. Третьяго пояса, повидимому, нѣтъ, хотя на нѣкоторыхъ эскизахъ онъ показанъ на протяженіи средней части корабля, между 12"-ми башнями.

Башни 12"-хъ орудій защищены броней въ 11",83 (300 мм.). башни 9".45-хъ орудія—8".7 (220 мм.). Противуминная артил-

лерія, повидимому, не имфетъ защиты.

Манное вооружение состоить изъ 2-хъ бортовыхъ подводныхъ аппаратовъ для 60с. (23",6) минъ. Прожекторовъ восемь въ 75с.

діаметромъ, съ металлическими зеркалами фирмы Соттера.

Механизмы состоять изъ установокъ турбинъ Парсона, рабогающихъ на четыре вала, мощностью въ 22.500 НР, отвъчающей скорости въ 19.25 узла, хотя въ отвътъ на запросъ сената въ Декабръ 1906 г. морской министръ Thomson говорилъ, что корабли дадутъ не менъе 20-ти узловъ и можетъ быть превзойдутъ эту норму. Винты діаметромъ 2,8 м., шагъ — 2,6 м., число оборотовъ на полномъ ходу — 300.

Всѣ шесть турбинныхъ установокъ изготовляются на двухъ заводахъ: Forges et Chantier de la Mediterranée и Chantiers et Ateliers de St -Nazaire — Penhoët, имъющихъ патенты Парсона для

постройки турбинъ его системы.

Котлы для «Danton», «Mirabeau» и «Voltaire» системы Бельвиля, въ числъ 26 на каждый корабль, а на «Diderot», «Condorcet» и «Vergniaud» приняты котлы Никлосса. Площадь колосниковой ръшетки котловъ 144,5 [] метра, при нагръвательной поверхности 4378,5 [] метра. Котлы расположены въ двухъ группахъ ближе къ оконечностямъ корабля; механизмы находятся въ средней части между котельными отдъленіями; число послъднихъ въ носовой части — 3, въ кормовой — 2 соотвътственно чему имъется пять дымовыхъ трубъ.

Нормальный запасъ угля 925 тоннъ, полный — 2.100 тоннъ, отвъчающій при 10-ти узловомъ ходъ радіусу въ 8.100 миль.

Корпуст корабля разработанъ съ особеннымъ вниманіемъ къ конструкціи подводной части борта и дна для ослабленія разрушительныхъ послѣдствій минныхъ взрывовъ. Въ чемъ состоитъ эта конструкція неизвѣстно. повидимому, внутреннее противу-

минное бронированіе, появившееся впервые во Франціи, получило широкое примѣненіе на судахъ класса «Danton», въ связи съ отсутствіемъ сѣтевого загражденія. Есть свѣдѣнія, что въ Лоріонѣ, гдѣ строится «Мігавеац», былъ построенъ кессонъ, изображавшій часть борта и дна линейнаго корабля типа «Danton», для всестороннихъ испытаній на сопротивленіе миннымъ взрывамъ. По нѣкоторымъ даннымъ противуминная защита состоитъ изъ двухъ внутреннихъ броневыхъ переборокъ и днищъ, разстояніе между которыми равно 1.4 метра, образующихъ подобіе броневого кессона, окружающаго жизненныя части корабля ниже W. L. Надводная часть корпуса имѣетъ пониженный ютъ на одну палубу, на которомъ установлена кормовая 12"-я башня; всѣ шесть 9',45-хъ башенъ и носовая 12"-я расположены выше кормовой башни приблизительно на одной и той же высотѣ надъ W. L.

Есть свъдънія, что существуетъ тенденція замънить среднія бортовыя башни съ 9",45 орудіями, 12'-ми, но такое измъненіе представляется теперь маловъроятнымъ.

## Проектъ линейнаго корабля для программы судостроенія на 1909 годъ.

Съ конца 1907 г. Морское Министерство приступило уже къ обсужденію проектовъ линейныхъ кораблей программы судостроенія 1909 г., которыхъ предположено заложить также шесть.

Позидимому, будущіе линейные корабли явятся улучшеннымъ типомъ «Danton», какъ этотъ послѣдній явился развитіемъ типа «Democratie».

Водоизмъщение проекта около 21.000 тоннъ превыщаетъ водоизмъщение «Danton» на 2.500 тоннъ, при чемъ это увеличение

тоннажа предположено использовать:

- а) для усиленія бронированія въ видѣ трехъ поясовъ: 1) по W. L. съ толщиной 10",6 въ срединѣ и 8" въ оконечностяхъ на протяженіи всей длины корабля, 2) пояса отъ форъ-штевня до кормовой 12"-й башни толщиною 8",7 въ срединѣ и 6" въ оконечностяхъ, 3) третьяго пояса до высоты верхней палубы отъ форъштевня до кормовой 12"-й башни въ 4" толщины;
  - б) на увеличение калибра противуминной артиллеріи до 4";
- в) на установку противуминной артиллеріи въ бронированныхъ 4"-хъ казематахъ въ спардекъ и батарейной палубъ.
- г) на бронированіе основаній дымовыхъ трубъ и вентиляторовъ до высоты спардека 2,4"-ми (6c) броневыми плитами:
- д) на увеличение боевого запаса для 12"-хъ орудий въ 100 снарядовъ на орудие, для 9",45-хъ до 150 и для 4"-хъ до 400;
- е) на установку четырехъ 23"-хъ (60°) минныхъ аппаратовъ вмѣсто 2-хъ на типѣ «Danton»;
  - ж) на увеличение контрактной скорости до 20-ти узловъ.

Проектъ этогъ впрочемъ окончательно не утвержденъ и возможны значительныя отступленія отъ класса «Danton», особенно въ отношеніи числа 12 хъ орудій и расположенія башенъ.

Къ особенностямъ новаго проекта относится будто-бы отсутствие противуминной внутренней броневой защиты и примънение для этои цъли вновь сътеваго заграждения новаго чертежа.

#### F) Италія.

#### Линейные корабли "Mirabello" (A) и В.

Имъется очень мало свъдъній о строющихся въ Спецціи и Кастелламаре линейныхъ корабляхъ подъ литерами А и В. Изъмихь одинъ былъ заложенъ въ Іюлъ 1908 г., получивъ наименованіе «Mirabello», а закладка второго предположена въ 1909 г. Готовность этихъ кораблей отнесена къ Октябрю 1911 г. и

Іюню 1912 г.

Водоизмѣщеніе по однимъ даннымъ 18.300 (18.600 метр. тоннъ) по другимъ 18.500 тоннъ. Корабли проектированы полковникомъ V. Cuniberti. Есть свѣдѣнія, хотя и не провѣренныя, что главное артиллерійское вооруженіе ихъ будетъ состоятъ изъ XII—12°-хъ орудія въ 50 к. (46 к.), установленныхъ въ 4-хъ грехорудіиныхъ башняхъ, расположенныхъ по діаметральной

плоскости корабля.

Противуминную артиллерію составляють: XVIII— 4",7 орудія въ 50 калибровъ, изъ коихъ X установлены въ бронированныхъ казематахъ, а VIII— въ четырехъ башняхъ: XVI— 3"-хъ орудій въ 50 калибровъ, установленныхъ безъ броневой защиты. Такое число (XXXIV) противуминныхъ орудій, при томъ еще двухъ различныхъ калибровъ, является сомнительнымъ, особенно при относительно небольшомъ водоизмѣщеніи кораблей.

Минныхъ подводныхъ аппаратовъ: два бортовыхъ и одинъ

кормовой.

Бронированіе корпуса, повидимому, будетъ полнѣе, чѣмъ на какомъ либо изъпроектированныхъ судовъ. Наибольшая толщина пояса по W. I.. въ средней части 9", таковая же второго — 8", палуба на скатахъ 3".

Двигателемъ являются турбины Парсона мошностью 30.000 HP.

Котлы тонкотрубные. Скорость 23 узла.

Можно думать, что эти корабли по боевымъ качествамъ займутъ одно изъ первыхъ мѣстъ среди строющихся и проектированныхъ «dreadnought овъ», авторомъ которыхъ до извѣстной степени является полковникъ V. Cuniberti.

#### G) Бразилія.

## Линейные корабли "Minas Geraes", "Sao-Paolo" и "Rio di Janeiro".

Въ 1906 и 1907 гг. по заказу правительства Бразиліи англійскіе заводы Amstrong въ Elswick и Vickers Son and Maxim въ Ваггоw in Furness приступили къ постройкъ трехъ линейныхъ кораблей типа «Dreadnought». До послъдняго времени главные элементы этихъ кораблей сохранялись заводами въ полномъ секретъ. Корабли строющіеся на заводъ Armstrong'a получили начименованіе «Minas Geraes» и «Rio di Janeiro», строющійся у Vickers'а—«Sao-Paolo».

Первый изъ нихъ былъ спущенъ «Minas Geraes» — 10 Сен-

тября 1908 г.

Главные элементы «Minas Geraes» — полная длина 530', наибольшая ширина 83', углубленіе въ полномъ грузу 30'. Водо-

измъщение нормальное 19.000-19.250 тоннъ.

Артиллерійское вооруженіе состоить изъ XII—12 орудій въ 45 калибровь длиной; 12"-я орудія установлены въ шести башняхь, изъ которыхъ четыре стоять въ носу и кормѣ по американской системѣ, т. е. внутреннія башни повышены для стрѣльбы поверхъ внѣшнихъ. Двѣ остальныя башни стоятъ по бортамъ въ средней части корабля немного эшелономъ, но это вызвано удобствомъ размѣщенія погребовъ, но не для стрѣльбы на одинъ бортъ. Такимъ образомъ бортовый огонь производится изъ X—12-хъ орудій, огонь же по килю на носъ и на корму - теоретически изъ VIII—12"-хъ орудій.

Противуминная артиллерія состоить изъ XXII—4.7" орудій въ 50 калибровъ и VIII—47 мм. XIV—4,7" орудій установлены въ батарейной палубъ въ бронированномъ казематъ, VIII остальныхъ установлены въ двухъярусныхъ бронированныхъ казематахъ выше верхней палубы, по оконечностямъ надстройки, позади

внутреннихъ возвышенныхъ 12"-хъ башенъ.

Минное вооружение состоить изъ IV подводныхъ бортовыхъ

аппаратовъ.

Бронированіе корпуса: поясъ по всей длинѣ W. L. съ наибольшей толщиной въ средней части 9", къ носу утоньчается до 6", а къ кормѣ до фурктиру надъ нимъ расположенъ второй поясъ, по высотѣ доходящій до главной или батарейной палубы, имѣющій протяженіе отъ форъ-штевня до кормовой 12" башни, съ толщиной брони: въ средней части корабля 9', а въ носовой 6" Третій поясъ, въ средней части корабля между крайними 12"-ми башнями доходитъ по высотѣ до верхней палубѣ и образуетъ казематъ для 4,7" орудій, съ толщиной бортовой брони въ 5". Палуба на скатахъ 21/4". Барбеты 12"-хъ орудій защищены 9"-й броней. Носовая боевая рубка—12" броней. Двухъярусные казематы 4.7" орудій на верхней палубъ, повидимому, также защищены 5"-й броней.

Механизмы состоять изъ двухъ машинъ тройного расщиренія

мощностью 24.500 ІНР. отвізчающей ходу въ 21 узель.

Котлы системы Бабкокъ и Вилькоксъ. Дымовыхъ трубъ ко-

робчатой формы — двъ.

Корабль имѣетъ одну мачту треножной системы, установленную между трубами, съ наблюдательнымъ артиллерійскимъ постомъ и площадкой для двухъ боевыхъ фонарей надъ нимъчисло боевыхъ фонарей 6.

Форъ-штевень «Minas Geraes», повидимому, снабженъ неболь-

шимъ тараномъ.

Имъется бортовое сътевое заграждение.

#### Сравненіе линейныхъ кораблей.

Разематривая описанные выше линейные корабли, съ точки зрѣнія ихъ артиллерійскаго вооруженія, видно, что они составляютъ какъ бы двѣ самостоятельныя группы: 1) корабли съ крупной артиллеріей одного калибра и 2) корабли, на которыхъ становлена крупная артиллерія въ два различныхъ калибра.

Къ 1-й группѣ принадлежатъ:

а) англійскіе корабли: «Dreadnought», класса «Bellerophon» и «St. Vincent», въ числъ 8-ми;

б) американскіе корабли типа «Michigan» и «Delaware» въ

числъ 6-ти;

в) германскіе корабли типа «Nassau» и «Ersatz Oldenburg» въ числѣ 7-ми;

г) японскіе корабли, строющіеся подъ литерами А, В и С;

д) итальянскіе корабли типа «Mirabello»—два;

е) бразильскіе корабли типа «Minas Geraes» -три.

Всего двадцать девять готовыхъ, спущенныхъ и строющихся кораблей.

Ко 2-й группъ могутъ быть отнесены:

а) англійскіе корабли типа «Lord Nelson» — два

б) французскіе корабли класса «Danton» въ числъ 6-ти;

в) японскіе корабли «Satsuma» и «Aki».

Ко второй групп'в причисляется десять кораблей, не считая предположенныхъ шести французскихъ программы 1909 г., главное вооружение которыхъ, повидимому, будетъ такое же какъ и на классъ «Danton».

Первая группа вообще можетъ быть названа нарицательнымъ именемъ «Dreadnought'a», по имени перваго судна опредълившаго этотъ типъ кораблей, вторую правильнъе было бы назвать типомъ «Lord Nelson'a», какъ перваго судна, получившаго особенности этой группы линейныхъ судовъ. Разсмотримъ сначала ли-

неиные корабли первои группы т. е. собственно «Dreadnought'ы». Артиллерійское вооруженіе ихъ представлено въ нижеслѣдующей таблицѣ, гдѣ для расположенія башенъ приняты слѣдующія обозначенія: Д—башни установленныя по діаметральной плоскости корабля и дѣйствующія на оба борта, А—американская система установки башенъ для стрѣльбы одной поверхъ другой, Б—бортовое расположеніе башенъ, стрѣляющихъ на одинъ борть Б. Э.—расположеніе башенъ эшелономъ, позволяющее бортовымъ установкамъ вести огонь на оба борта.

Наименованіе типа в корабл <b>ей.</b>	Бай Главное артиллерій- ское вооруженіе. (въ дюймахъ).	Число ору- ани со сре- доточивае- мыхъ на одинь бортъ.	Система расположенія башенъ. (Цифры обозначають чесло башень).
1 «Mirabello»   2 «Nassau»   3 «Ersatz Oldenburg»   4 «Michigan»   5 «Delaware»   6 Японскіе А. В. С.   7 «Dreadnought»   8 «Bellerophon»   9 «StVincent»   10 «Neptune»   11 «Minas Geraes»	2 XII—12 Bb 50 K. 4 XII—11 Bb 50 K. 3 XII—12 Bb 50 K. 2 VIII—12 Bb 45 K. 4 X—12 Bb 45 (50) K. 3 X (XII)—12 Bb 45 K. 1 X—12 Bb 45 K. 3 X—12 Bb 45 K. 3 X—12 Bb 50 K. 1 X—12 Bb 50 K. 3 X—12 Bb 50 K. 1 X—12 Bb 50 K.	XII XII XII VIII X VIII (X) VIII VIII VIII VIII X	Д4 (трехорудійныя) ДА4. Б.Э2. Д.А4. Б.Э2. Д.А4. Д1. Д.3.Б <sub>2</sub> (Д.А-2. Д-2.Б-2). Д3. Б2. Д3. Б2. Д1. Д.А2. Б2. Д1. Д.А2. Б2. Д4. Б2.

Изъ этой таблицы видно, что приведенные въ ней «Dread-nought'ы» могутъ быть свою очередь подраздѣлены на двѣ группы:

1. Линейные корабли, имѣющіе установку башенъ, допускающую сосредоточеніе всѣхъ орудій на одинъ бортъ и составляющихъ сильнѣйшую группу «Dreadnought'овъ», къ которой принадлежатъ итальянскіе, германскіе и американскіе корабли, и

2. Линейные корабли, могущіе дѣйствовать на одинъ бортъ не всѣми орудіями, а имѣющіе, такъ называемый, артиллерійскій резервъ въ видѣ одной бортовой башни; къ этой группѣ могутъ быть причислены англійскіе, японскіе и бразильскіе «Dreadnought'ы».

Наиболѣе полный принципъ дѣйствія всей главной артиллеріи на одинъ бортъ проведенъ на итальянскихъ и американскихъ корабляхъ, на которыхъ всѣ башни расположены по діаметральной плоскости и имѣютъ равномѣрные углы обстрѣла на оба борта; на германскихъ судахъ этотъ принципъ осуществленъ въ нѣсколько меньшей степени: при американской системѣ установки четырехъ башенъ, двѣ остальныя расположены эшелономъ по бортамъ, что допускаетъ дѣйствіе обѣихъ башенъ на оба борта, но съ очень ограниченнымъ угломъ обстрѣла для одной изъ нихъ, удаленной отъ стрѣляющаго борта.

Установка всёхъ башенъ въ діаметральной плоскости достигнута на американскихъ судахъ принятіемъ американской системы установокъ для четырехъ башенъ и установкой одной 5-й башни по діаметральной плоскости, но т. к. число башенъ на германскихъ корабляхъ шесть (XII — 11" орудін), то установить шестую башню въ діаметральной плоскости, не удлиняя значительно корабля, не представилось возможнымъ и пришлось прибъгнуть къ бортовой эшелонной системъ. На итальянскихъ судахъ, повидимому, разръшили вопросъ о размъщеніи всъхъ башенъ для XII ти — 12"-хъ орудіи въ діаметральной плоскости принятіемъ трехорудійныхъ башенъ.

Дъйствительно, размъстить шесть 12"-хъ орудій въ двухорудінныхъ башняхъ на современныхъ «Dreadnought'ахъ» нельзя иначе, какъ они размъщены на германскихъ корабляхъ или весьма близкихъ къ нимъ съ этой точки зрънія бразильскихъ корабляхъ, типа «Minas Geraes». На послъднемъ мы видимъ точно такую же установку 4-хъ башенъ по американской системъ и бортовую установку двухъ осгальныхъ, даже расположенныхъ немного эшелономъ, хотя послъднее обстоятельство вызвано не сосредоточеніемъ огня всей артиллеріи на бортъ, а чисто техни-

ческимъ удобствомъ размѣщенія погребовъ.

Существование артиллерійскаго резерва на кораблѣ въ видѣ однон башни вообще сомнительно, съ точки зрѣнія раціональности такового расположенія крупной артиллеріи. Правда, башня нестр вляющаго борта можетъ быть лучше обезпечена отъ поврежденія, чъмъ имъющія наиболье уязвимое мъсто башенъ амбразуры — повернутыя къ непріятелю, но въ боевой обстановкъ виводъ изъ сгроя нестръляющей башни все таки возможенъ и во всякомъ случа в цълость ея не обезпечена вполнъ, почему идея резерва едва ли правильна; въ силу условій боя этотъ резервъ можетъ быть выведенъ прежде возможности его использовать. Можно соми ваться, чтобы установка бортовых вашенъ имъта за собои тактическія основанія, хотя бы въ видъ упомянутон идеи артиллерійскаго резерва, скор ве она вызывается необходимостью: пять башенъ, не прибъгая къ американской системъ, размъстить по діаметральной плоскости такихъ кораблей. какъ напр. "Dreadnought", весьма затруднительно, а можетъ быть даже и невозможно.

Защитники бортовыхъ бащенъ указываютъ на усиленіе продольнаго огня и вообще болѣе равномѣрнаго круговаго обстрѣла; но положеніе это едва ли дастъ большія преимущества т. к. продольный огонь на «Dreadnought'ѣ» только въ теоріи можетъ вестись изъ 3-хъ башенъ или шести орудій, въ дѣйствительности подъ очень острыми курсовыми углами можно будетъ стрѣлять изъ двухъ башенъ, т. е. изъ 4-хъ орудій, что достигается вполні, при американской системѣ, не имѣющей основного недостатка бортоваго расположенія башенъ. Самое использованіе «резервной башни» вь эскадренномъ бою будеть дѣломъ весьма затруднительнымъ т. к. трудно представить себѣ маневрированіе связанное сь таковымъ использованіемъ: указывается еще на то, что одна сторона судна или эскадры при стрѣльбѣ всѣхъ орудій на одинъ бортъ остается какъ бы не защищенной, но поворотъ одной изъ башенъ въ случаѣ надобности устраняетъ этотъ недостатокъ, едва ли требующій лишенія возможности сосредогочить всю имѣемую силу огня по главному объекту боя.

Принятіе бортоваго эшелоннаго расположенія башенъ <sup>1</sup>), какъ выше сказано, отчасти устраняетъ упомянутые недостатки, ограничивая все таки свободу дѣйствія одной башни и создавая, не особенно удобную въ тактическомъ отношеніи, неравномѣрность угловъ обстрѣла на обоихъ бортахъ; при эшелонной системѣ получается напр. болѣе выгоднымъ при носовыхъ курсовыхъ углахъ вести огонь однимъ бортомъ, а при кормовыхъ – другимъ и маневрированіе съ таковыми кораблями съ цѣлью использовать всю возможную силу артиллерійскаго огня едва ли явится

практичнымъ.

Къ американской системѣ расположенія артиллеріи, впервые осуществленной на «Michigan» и «South Dakota», относились все время весьма скептически изъ за сомнѣній въ возможности вести стрѣльбу подъ углами близкими къ діаметральной плоскости изъ одной башни поверхъ другой.

Опыты въ американскомъ флотъ предпринятые въ этомъ направленіи, повидимому, разрѣшили вопросъ въ благопріятную сторону, да это обстоятельство въ общемъ и не имѣетъ большого значенія.

Гораздо серьезнѣе недостатки американской системы трудно или даже совсѣмъ не устранимые; для возможности вести огонь однои башни поверхъ другой приходится, увеличивая уголъ обстрѣла верхней башни, уменьшать его для нижней т. к. стрѣльба поверхъ башни требуетъ, чтобы дула верхнихъ орудій были бы выдвинуты впередь, по крайней мѣрѣ прицѣльныхъ колпаковъ или прорѣзей нижней башни; это обстоятельство вызываетъ требованіе возможнаго сближенія обѣихъ башенъ, что уменьшаетъ уголъ обстрѣла нижней башни. Таковое сближеніе двухъ башенъ создаетъ возможность поврежденія послѣднихъ однимъ снарядомъ, кромѣ того увеличиваетъ вѣсъ башенъ и ихъ бронированія и, создавая неравномѣрное распредѣленіе вѣсовъ по длинѣ и сосредоточеніе грузовъ въ оконечностяхъ корабля, вы-

<sup>1)</sup> Въ примъненіи этой системы «исторія» также повторяется; эшелонпое расположеніе башень было принято вь англінскомы флотъ вь 1882 г. (Colossus), на построенных въ Германін вы томы же году китанских в корабляхь (Чень-іень), а также широко примънялось въ Италін (типы кораблен «Andrea Doria», «Italia», «Dandolo»).

зываетъ необходимость въ усиленной продольной крѣпости корпуса и увеличение его вѣса, а слѣдовательно и тоннажа корабля.

Благодаря этому американскіе корабли типа «Delaware» являются съ самымъ большимъ водоизмѣщеніемъ въ ряду прочихъ

«Dreadnought'овъ».

Вообще преслѣдованіе возможно сильнаго огня по килю им'єть мало значенія для линейныхъ судовъ и американскую систему надо разсматривать скорѣе, какъ одинъ изъ способовъ использованія всей артиллеріи для бортового огня. Разсматривая современные линейные корабли, можно съ увѣренностью сказать, что, задавшись идеей сосредоточенія всей артиллеріи на бортъ при расположеніи башенъ по діаметральной плоскости корабля, пять двухорудійныхъ башенъ иначе, какъ на "Delaware» установить нельзя, ибо этому препятствуетъ длина корабля.

При шести башняхъ американская система съ установкой всѣхъ башенъ по діаметральной плоскости практически не примънима и ее приходится комбинировать съ бортовымъ расположеніемъ башенъ, какъ на бразильскомъ «Minas Geraes» или же съ бортовымъ-эшелоннымъ, представляющимъ такъ сказать мень-

шее эло, какъ на германскихъ «Dreadnought'ахъ».

Принятіе XII-ти— 12"-хъ орудій въ двухорудійныхъ башняхъ несомнѣнно разрѣшимо только при американской системѣ расположенія башенъ, т. к. развитіе бортовыхъ установокъ и обрасованіе резерва, болѣе чѣмъ изъ одной двухорудійной башни, повидимому, не допускается конструкторами, по крайней мѣрѣ, на Dreadnought ахъ» съ однокалиберной главной артиллеріей и ми видимъ принятіе американской, недавно столь критикуемой, системы германскимъ, англійскимъ, бразильскимъ и, можетъ быть, японскимъ флотомъ, какъ только явилась тенденція къ увеличенію числа орудій большого калибра до XII-ти.

Это же стремленіе увеличить артиллерійское вооруженіе корабля, сохраняя принципъ полнаго использованія его въ бою, привело къ проектированію трехорудійныхъ башенъ. Въ настоящей стать в нътъ возможности вдаваться въ детальный разборъ достоинствъ и недостатковъ трехорудійныхъ башенъ, сравни-

тельно съ двухорудійными.

Трехорудійная башня, конечно компромиссъ, какъ и самъ

линенный корабль ограниченнаго водоизмъщенія.

Съ водоизмѣщеніемъ же считаться все-таки приходится и въ каждое данное время состояніе техники и всѣ соображенія, съ которыми связана постройка корабля, не позволяютъ его увеличивать въ неопредѣленныхъ размѣрахъ.

Экономія вѣса, получаємая отъ примѣненія трехорудійныхъ башенъ, даетъ возможность имѣть на кораблѣ даннаго водоизмѣщенія вмѣсто пяти двухорудійныхъ башенъ съ X-ю 12 "-ми орудіями, при

томъ непрем внно съ бортовымъ 1), бол ве легкимъ для конструкин корпуса, размъщениемъ, — четыре трехорудійныя съ XII-ю орудіями, размъщенными равномърно по всей длинъ корабля; отношение бортоваго огня такихъ двухъ кораблей будетъ какъ 8 къ 12-ти.

Оприка трехорудінной башни, какъ компромисса и должна

быть сдълана именно съ этой точки зрънія.

Трехорудійная башня имѣетъ недостатокъ въ смыслѣ живучести артиллеріи уже потому, что поврежденіемъ одной башни выводятся три орудія, а не два, какъ въ двухорудійной; но если вести сравненіе трехъ типовъ судовъ: съ трехорудійными установками, съ двухорудійными американской системы и съ двухорудійными, расположенными какъ на англійскихъ «Dreadnought'ахъ», и принять однообразное водоизмѣщеніе, то преимущество останется всетаки до извѣстной степени за трехорудійными башнями; дѣйствительно, трехорудійныя башни позволяютъ имѣть при данномъ водоизмѣщеніи 12 орудій стрѣляющихъ на бортъ, американская система двухорудійныхъ башенъ— 10, а англійская— 8.

При вывод водной башни эти цифры изм внятся на 9,8 и 6; при вывод в двух в башен в на 6,6 и 4 и только при вывод в трех в на 3,4 и 2, при чем в американская система останется въпреимуществ в, но послъднее на дъл в окупается увеличенным в

водонзмащениемъ, которое мы допустили одинаковымъ.

Расположеніе трехорудійныхъ башенъ по діаметральной плоскости способствуетъ равномѣрному распредѣленію артиллеріи по длинѣ корабля, что даетъ преимущество въ курсовыхъ углахъ наисильнѣйшаго обстрѣла по сравненію съ американской системой двухорудійныхъ башенъ, и если первыя нѣсколько нарушаютъ принципъ живучести, то вторыя также не отвѣчаютъ строгости примѣненія его при американской системѣ постановкѣ вплотную двухъ башенъ одна къ другой.

Если старинный афоризмъ, что лучшая защита есть сильнъйшій артиллерійскій огонь, сохраняетъ до извъстной степенн свое значеніе, то 12-ть орудій противъ 10-ти или 8-ми являются

лучше защищенными.

Надо думать, что также, какъ американская система, несмотря на всю критику, получила самое широкое распространеніе, такъ и трехорудійныя башни современемъ будутъ примѣняться; увеличеніе числа орудій крупнаго калибра до XIV, которое является слѣдующимъ шагомъ развитія артиллерійскаго вооруженія линейныхъ кораблей, вѣроятно вызоветъ и принятіе трехорудійной башни.

Переходя къ разсмотрѣнію вспомогательной или противуминной артиллеріи «Dreadnought'овъ», которая приводится въ нижеслѣдующей таблицѣ, необходимо имѣть въ виду, что свѣдѣній

<sup>1)</sup> Для двухъ башенъ.

точныхъ по этому предмету не имъется и возможны, по выясненіи этого вопроса, значительныя измъненія помъщаемыхъ вы таблицъ данныхъ.

Наименованіе кораблей.	Вспомогательная и противуминная артиллерія въ дюймахъ.	Бронированіс въ дюймахъ.
«Nassau»	3 XXIV-6 1). XIV-5. XXII-4,7. XVIII-4,7; XVI-3 (?). XX-4. XXVII-3.	6,7-бронированы. 6,7 » Бронированы. Броня 5. » 5 (?). 4,7-бронированы. Нѣтъ. »

Прежде чѣмъ перейти къ разбору этой таблицы необходимо разсмотрѣть вопросъ о такъ называемой противуминной или

правильнъе противуминоносной артиллеріи.

Тенденція къ увеличенію з"-го калибра, принятаго на первомъ "Dreadnought' ѣ», уже сказалась на слѣдующихъ за нимъ корабляхъ типа «Bellerophon» съ установкой 4"-хъ орудій. Дъйствительно, 3"-й калибръ противуминной артиллеріи вполнъ достаточный для стръльбы по миннымъ судамъ въ 350 - 400 тоннъ водоизмъщенія, дъйствующихъ во время русско-японской войны, является уже относительно слабымъ для современныхъ минныхъ судовъ вдвое большаго водоизмѣщенія, въ среднемъ близкаго уже къ 1.000 тоннъ. Быстрое увеличение дальности миннаго выстрѣла, уже перешедшаго 20 каб. и приближающагося къ среднимъ дистанціямъ артиллерійскаго боя, также заставляетъ увеличивать калибръ противуминной артиллеріи. Съ другой стороны увеличение калибра (помимо соображения о въсахъ, численности, равном фрности кругового обстръла, массъ металла и взрывчатаго вещества выпускаемаго въ единицу времени и т. п.) отражается на скоростръльности орудія, факторъ имъющимъ одно изъ первенствующихъ значеній въ вопросъ о противуминной артиллеріи; скоростр'вльность противуминнаго орудія находится въ тъсной связи съ легкостью заряжанія и вообще манипулированія со снарядомъ и картузомъ или патрономъ, однимъ или двумя людьми: не вдаваясь въ разборъ значенія патроннаго или раздъльнаго заряжанія, можно утверждать, что 5" калибръ уже

<sup>1)</sup> По другимъ свъдъніямъ число 6"-хъ орудій X, съ придачей VI-4",7 к даже IV-3"-хъ орудій.

является предъломъ въ этомъ смыслъ и предъломъ можетъ быть уже не практичнымъ.

Во всякомъ случать всть орудія до 5" калибра, устанавливаемыя на современныхъ линейныхъ корабляхъ, можно разсматривать какъ

противуминныя.

Относительно ихъ установки существуетъ, повидимому, два взгляда; на англійскихъ dreadnought'ахъ противуминная артиллерія не имѣетъ никакой броневой защиты и установлена частью совершенно открыто на крышахъ 12"-хъ башенъ. На нѣкоторыхъ dreadnought'ахъ большаго водоизмѣщенія, чѣмъ англійскіе, какъ напр., «Delaware», «Minas Geraes», противуминная артиллерія предъльнаго калибра (4", 7 и 5") установлена въ бронированныхъ казематахъ.

Значеніе противуминной артиллеріи, устанавливаемой безъ всякой защиты, исчерпывается при отраженіи минныхъ атакъ до перваго эскадреннаго боя. Можно съ увѣренностью сказать, что послѣ боя современныхъ кораблей всѣ небронированныя части и устройства будутъ разрушены самымъ основательнымъ образомъ и тогда-то атака миноносцевъ и получитъ полное свое примѣненіе. Минная атака до боя должна быть отнесена къ разряду случайныхъ операцій, находящихся въ тѣсной связи съ развитіемъ и состояніемъ охранной и сторожевой службы того, кто служитъ объектомъ этой атаки; что же касается до внезапныхъ атакъ, возможныхъ до объявленія войны, то единственнымъ средствомъ обезпечить себя отъ нихъ является предупрежденіе противника въ этомъ смыслѣ.

Во всякомъ случав обезпеченіе корабля отъ случайностей до боя несомнівню иміветь значеніе и этимъ опредівляется и принятіе на всієхъ новыхъ англійскихъ судахъ противуминныхъ сівтей тяжелой кольчужной системы, съ 30-ти футовыми шестами; сівти эти, правда, не обезпечиваютъ носъ и корму корабля, но даютъ надежную защиту средней части судна отъ мины, опять таки до перваго артиллерійскаго боя, послів чего это сівтевое загражденіе окажется въ состояніи негоднымъ для постановки.

Надо полагать, что таковой взглядъ на противуминную артиллерію и сѣтевое загражденіе основывается на увѣренности англійскихъ тактиковъ въ невозможности для вѣроятнаго противника атаковать англійскіе корабли послѣ боя, который долженъ быть непремѣнно побѣдоноснымъ, а стало-быть и обезпечивающимъ отъ эксплоатаціи побѣды со стороны непріятеля; остается наиболѣе вѣроятной атака минными судами въ періодъ предшествующій генеральнымъ боямъ, для чего англійскіе dreadnought ы соотвѣтствующимъ образомъ и вооружены.

Съ англійской точки зрѣнія вышеизложенное можетъ имѣть

весьма серьезныя основанія.

Что же касается до другихъ флотовъ, то минную артиллерію приходится бронировать, такъ какъ только бронированіе

можеть дать возможность использовать ее послѣ боя, когда въ неи и явится настоятельная необходимость и надо полагать, что тамъ, гдѣ минная артиллерія оставлена незащищенной, корабли рискуютъ получить ее тогда, когда она понадобится, въ совер-

шенно неудовлетворительномъ состояни.

Кром'в предъльнаго 5"-го калибра пт этивуминныхъ орудій мы видимъ на японскихъ и германскихъ корабляхъ артиллерію, которую ни въ какомъ случа'в нельзя признать за противуминную, артиллерію 6 и 6", 7 калибра, являющимся среднимъ калибромъ, поторымъ вооружались линейные корабли вс'єхъ флотовъ до появленія тенденціи къ переходу на 7", 8"-й калибры. Нельзя не обратить вниманія, что японцы, им'євшіе непосредственный опытъ минувшей войны, на первыхъ корабляхъ посл'є нея построенныхъ—«Satsuma» и «Акі» сохранили 6"-ю артиллерію.

Германскіе «Dreadnought'ы» также вооружены орудіями 6,7 калибра, принятыми на типѣ «Braunschweig» и «Deutchland», при чемъ нельзя не упомянуть, что германскій флотъ совершенно не имѣетъ судовъ переходнаго типа съ артиллерійскимъ вооруженіемъ въ 8", 9", а перешелъ къ кораблямъ съ увеличенной крупной артиллеріей (вмѣсто IV— XII), сохранивъ принятое ранѣе

вооружение 6",7 орудіями.

Если мы нѣсколько вдадимся въ связь, существующую между артиллерійскимъ вооруженіемъ и дистанціей боя, то можно вывести заключеніе, что англійскій типъ «Dreadnought a» исключительно приспособленъ для боя на большихъ дистанціяхъ; по мѣрѣ уменьшенія дистанціи боя начинаетъ выступать значеніе скорострѣльности орудій средняго калибра 6"—7", имѣющихъ

казематную установку и ручное заряжаніе.

Настоящій «Dreadnought» по бронированію уступаетъ даже нипу «Lord Nelson» и въ общемъ имѣетъ около 40°/, незащишеннаго борта и надстроекъ, обладающихъ во всякомъ случаѣ значеніемъ, какъ въ смыслѣ остойчивости и непотопляемости, такъ и правильнаго функціонированія судна въ бою и послѣ боя; нѣтъ сомнѣнія, что дѣйствіе скорострѣльной артиллеріи средняго калибра по такому кораблю будетъ сопровождаться весьма серьезными разрушительными послѣдствіями, разъ только сближеніе на дистанцію, обезпечивающую стрѣльбу ея, будетъ имѣть мѣсто.

Вь современномъ 12"-мъ снарядѣ вѣсъ взрывчатаго вещества приблизительно равенъ 120—130 фунтамъ, 6" снарядъ можетъ имѣть до 17 фунтовъ, а германскій 6".7 около 22-хъ фунтовъ. Хотя скорость стрѣльбы техническое устройство современныхъ башенныхъ установокъ позволяетъ довести до 2-хъ выстрѣловъ въ минуту изъ 12' орудія въ 50 калибровъ, боевую скорость мы примемъ за 1 выстрѣлъ въ 1 минуту для 12"-го орудія, для 6"-го — шесть выстрѣловъ въ минуту, а для 6".7 — пять. Эти цифры во всякомъ случаѣ возможны для короткаго періода наиболѣе интенсивнаго боя. Принявъ такую скорость стрѣльбы, мы полу-

чимь противъ 120 фунтовъ взрывчатаго вещества, переносимымъ 12 -мъ снарядомъ, соотвътственно 102 и 110 фунтовъ для 6 и

6',7 орудій въ продолженіи одной минуты стрѣльбы.

Эти цифры уже не настолько отличаются другъ отъ друга, чтобы не считаться, котя бы съ фугаснымъ дъйствіемъ 6"—7" снарядовь, число попаданій которыхъ въ единицу времени, при одномъ 6, съ 12"-ми, будетъ въ пять или шесть разъ больше, а дальнобойность 50-ти калиберной 6" и 6", 7 пушки уже даетъ возможность вести огонь на 60—65 кабельтовыхъ, т.-е. на въроятныхъ среднихъ дистанціяхъ боя.

Разсматривая, только фугасное дѣйствіе снарядовъ, трудно сказать утвердительно, но можно во всякомъ случаѣ оспаривать, что выгоднѣе въ смыслѣ разрушенія: взрывъ ли 120-ти фунтовъ, скажемъ лиддита, въ одномъ мѣстѣ, или 5 или 6 взрывовъ суммою въ 110—120 фунтовъ, распредѣленныхъ на нѣкоторой площади. Въ смыслѣ пораженія небронированныхъ частей корабля, мачтъ, трубъ, надстроекъ, попаданій въ амбразуры и прорѣзи рубокъ и можетъ быть моральнаго эффекта шесть снарядовъ, даже и съ относительно малыми зарядами, будутъ имѣть преимущество передъ однимъ большого калибра.

Повидимому, взглядъ на высокое полезное дѣйствіе скорострѣльной артиллеріи средняго калибра, хотя бы только при стрѣльбѣ фугасными снарядами, им ветъ за собой сторонниковъ въ германскомъ и японскомъ флотахъ. «Dreadnought ы» которыхъ

сохраняютъ это вооруженіе.

Вообще сдѣлать точную оцѣнку раціональности вспомогательной артиллеріи путемъ одного сравненія скорострѣльности, массъ переносимыхъ снарядами взрывчатыхъ веществъ нельзя. Какъ и всегда при оцѣнкѣ вооруженія корабля надо основываться на опредѣленныхъ тактическихъ положеніяхъ и исходить изъ опредѣленнаго водоизмѣщенія, вводя въ эту оцѣнку всю сумму факторовъ, составляющихъ боевую силу корабля, но таковой единственно правильный методъ почти не примѣнимъ въ настоящее время къ линейнымъ кораблямъ различныхъ державъ, элементы которыхъ составляютъ государственную тайну, а тактическіе взгляды и нормы, существующіе въ данномъ флотѣ, тѣмъ болѣе.

Въ отношеніи броневого прикрытія «Dreadnought'въ» тенденція увеличенія площади бронированія, по сравненію съ предцествующими типами, выражена не особенно рельефно. Наибол'ве слабо развитіе бронированія сказалось въ англійскомъ тип'ъ «Dreadnought'a» и посл'єдующихъ корабляхъ класса «Bellerophon» и «St.-Vincent», у которыхъ им'єются два броневыхъ пояса (при чемъ одинъ изънихъ не полный), прикрывающихъ корпусъ корабля до высоты второй палубы: по сравненію съ типомъ «Lord Nelson», «Dreadnought» вообще представляется мен'єе забронированнымъ.

Двумя броневыми поясами защищенъ также и американскій типъ «Michigan» съ очень слабымъ прикрытіемъ оконечностей,

гдѣ броневыя плиты утончаются до 1'.2". Остальные «Dreadпоught ы» вообще защищены тремя броневыми поясами, изъ которыхъ нижній имѣетъ протяженіи по всей W. L. отъ штевня
до штевня, второй, доходящій по высотѣ до главной или второй палубы, большею частію простирается отъ форъ штевня на
2 3—3 длины корабля, не доходя до ахтеръ-штевня и третій,
обыкновенно расположенный въ средней части корабля на протяженіи 1/2—2/, длины, по высотѣ доходитъ до верхней палубы
и образуетъ казематъ. въ которомъ установлена вспомогательная или противуминная артиллерія.

Броневая палуба, нѣсколько возвышенная надъ W. L., почти вездѣ имѣетъ скосы, подведенные къ нижней кромкѣ броневаго пояса по W. L.; исключеніе составляютъ американскіе корабли, гдѣ броневая палуба плоская и расположена на высотѣ верхней кромки броневаго пояса по W. L.; этотъ броневой поясъ на американскихъ корабляхъ съ внутренней стороны имѣетъ подобіе большого кофердама или корридора, выгороженнаго про-

дольными переборками.

Слѣдующая таблица представляетъ сводку далеко не полныхъ свѣдѣній о бронированіи «Dreadnought'овъ»:

Наименованіе корабля.	Число кораблей.	Наибольшая толщина пояса по W. L. въ дюймахъ.	Наибольшая толщина 2-го пояса въ дюй- махъ.	Намбольшая тол- щяна 3-го пояса въ дийнаяз.
1. «Dreadnought» 2. «Bellerophon» 3. «StVincent» 4. «Neptune» 5. «Nassau» 6. «Ersatz Oldenburg» 7. «Michigan» 8. «Delaware» 9. Японскіе А. В. С. 10. «Minas Geraes» 11. «Mirabello»	3 3 1 4 3 2 4 3 3 2	D D D 12 12 11 (внизу до 9) 11 (внизу до 9) 9 <sup>1/2</sup> ?	11 (вверху до 6; среднее 81/2)  D  D  ? ? ? 10 (вверху до 8) 10 (вверху до 8) ?	Hata D D ? ? Hata

Въ среднемъ, если исключить бронированіе германскихъ «Dreadnought овъ», о которыхъ почти нѣтъ свѣдѣній, толщина броневого пояса по W. L. близка къ  $9"-9'|_2"$  и, такъ какъ англійскіе «dreadnought ы», повидимому, забронированы плитами постепенно утончающимися кверху или книзу, то средняя толщина ихъ броневого прикрытія едва ли перейдетъ эту цифру.

Въ отношени защиты главной и вспомогательной или противуминной артиллеріи существенныхъ измѣненій, по сравненію съ предшествующими типами линейныхъ кораблей, въ «dread-

nought'axъ» не замѣчается, равно какъ и особеннаго усиленія или измѣненія палубнаго бронированія— исключеніемъ являются упомянутые американскіе корабли съ плоской броневой палубой.

Свѣдѣнія, впрочемъ, по этому предмету имѣются весьма не полныя и даютъ только указанія, что толщины броневыхъ па-

лубъ на скосахъ у W. L. вообще близки къ 3".

Есть указанія на внутреннее противуминное бронированіе, или вѣрнѣе примѣненіе толстыхъ переборокъ до 2" толщины, почти на всѣхъ разсматриваемыхъ судахъ, но расположеніе и конструк-

ція таковыхъ устройствъ остаются неизвъстными.

Минное вооружение сохранено на всъхъ линейныхъ судахъ, причемъ въ американскомъ и французскомъ флотъ замътно увеличение діаметровъ подводныхъ аппаратовъ и уменьшение ихъ числа до двухъ бортовыхъ подводныхъ аппаратовъ. Другіе флоты остались въ этомъ отношеніи безъ особыхъ уклоненій отъ ранъе существовавшихъ нормъ.

Механизмы dreadnought въ въ Англіи, Японіи, Италіи и Америкъ приняты турбинные: системы Парсона (Англія, Италія) Кёртиса (Японія и Америка), Германія же, повидимому, совершенно опредъленно стоитъ за поршневыя машины тройного расширенія

въ качествъ двигателей линейныхъ кораблей.

Главнъйшія данныя о механизмахъ представлены въ слъдуюшей таблиць:

Наименованіе типа кораблей.	Tucao kopatues.	Система главнаго судо- вого двигателя.	Система котловъ.	Сила ме- ханиз- мовъ.	Ско- рость въ
1. «Dreadnought». 2. «Bellerophon» . 3. «StVincent» . 4. «Neptune» . 5. «Nassau» . 6. «Rheinland» . 7. «Ers. Oldenb.». 8. «Michigan» . 9. «North Dakota». 10. «Utah» . 11. Японск. А.В. С. 12. «Minas Geraes». 13. «Mirabello» .	1 3 3 1 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2	Турб. Парсона. Поршн. маш. троин. расш. Порш. тр. расш. Турб. Кёртиса <sup>2</sup> ) Турб. Парсона Турб. Кёртиса. Порш. тр. расш. Турб. Парсона.	Шульца-Тор- никрофта. Бабк. и Вильк. Бабк. и Вильк. Бабк. и Вильк. Мійабара. Бабк. и Вильк.	24.700 23.000 24.500 25.000 24.500 25.000 26.000 ? 18.000 26.000 ? 26.500 24.500 30.000	181/2

Обращаетъ особенное вниманіе фактъ принятія германскимъ флотомъ поршневыхъ машинъ тройного расширенія для своихъ строющихся dreadnought'овъ.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ходь на испытаніяхъ; въ дѣйствительности не болѣе 19<sup>1</sup>/2 узловъ.
 <sup>2</sup>) На «Delaware» поршневые машины тройного расширенія.

Тактическія свойства турбинныхъ кораблей, по краинен мѣрѣ съ установками системы Парсона, въ смыслѣ поворотливости, способности изм'внять скорость и направленіе своего движенія, вообще значительно отличаются отъ таковыхъ же судовъ, гдъ

двигателемъ являются машины тройного расширенія.

Введеніе въ составъ эскадры линейныхъ судовъ съ поршневыми двигателями кораблей съ турбинами Парсона представитъ значительныя практическія трудности, не говоря уже о томъ, что для использованія большихъ ходовъ, въ 21 узелъ и болѣе, корабли съ турбинными установками должны составить отдъль-

ную боевую группу.

Германскій флотъ по своей программѣ представляетъ опредъленное высшее стратегическое и тактическое цълое, части к тораго для единства и однообразія действія составляются изъ с инниць, допускающихъ совмъстную дъятельность въ высшихъ сочетаніяхъ и соединеніяхъ. Постройка совершенно однотипныхъ д сяти кораблей класса «Braunschweig» и «Deutchland», программъ судостроенія съ 1902 по 1906 г., указываетъ, что германскій флоть стремится, воздерживаясь отъ увлеченій современностью, создать реальную силу, предпочитая, быть можетъ, нъкоторую отсталость вь отдъльныхъ частяхъ нарушенію однородности этой силы и затруднительности правильнаго ея функціонированія на

театръ войны и въ бою.

Уступая требованіямъ современной тактики, напр., увеличенію главнаго аргиллерійскаго вооруженія, германскій флотъ создаеть свои dreadnought'ы, но такого рода, что каждыи изъ нихъ по мъръ готовности можетъ принять участіе въ составъ линейной эскадры въ боевой линіи, не нарушая ея цізлости и усиливля ее. Поэтому ходъ «Nassau» и «Rheinland» заданъ въ 19 узловь и механизмы приняты обычнаго типа, въ видъ трехъвинтовых ь установокъ поршневыхъ машин ь тройного расширенія. Повидимому, соображенія подобнаго рода заставили американскій и японскій флотъ остановиться въ качествъ двигателей линейныхъ судовъ на турбинахъ Кёртиса, имъющихъ меньшее число оборотовъ и допускающихъ принятіе винтовъ болѣе подходящихъ къ винтамъ машинъ тройного расширенія; на линейномъ корабль «North Dakota» предполагаются двухвинтовыя установки турбинъ Кертиса, но на типъ «Utah» приняты турбины Парсона. Сравненіе турбинъ Кёртиса и Парсона слишкомъ далеко отклонило бы отъ задачи настоящей статьи, но можно только опредъленно сказать, что 4-хъ винтовыя турбинныя установки Парсона дадутъ суда съ совершенно отличными эволюціонными качествами оть кораблей съ поршневыми двигателями; нельзя не обратить вниманія, что тотъ же германскій флотт, не придерживающійся такъ строго однотипности своихъ броненосныхъ крейсеровъ, на послъднихъ устанавливаетъ турбины Парсона громаднои мощности. строя броненосные крейсеры также для совершенно опредъленной цъли, вполнъ допускающей разнородность эволюціонныхъ

качествъ и разновидность этихъ боевыхъ единицъ.

Разсмотримъ вторую группу современныхъ линейныхъ кораблей, обыкновенно причисляемыхъ къ Dreadnought'амъ, хотя правильнѣе бы ее обозначить именемъ «Lord Nelson'a» или «Agamemnon'a», явившимися первыми боевыми единицами этого рода, главнымъ отличіемъ которыхъ отъ настоящихъ Dreadnought'овъ является два калибра главной артиллеріи.

Главное артиллерійское вооруженіе этихь судовъ представ-

лено въ слъдующей таблицъ:

Наименованіе типа кораблей.	Бортовой огонь. Система распо- лерійское воору- женіе въ дюй- махъ. (калибръ орудіи (калибръ орудій въ дюймахъ). въ дюймахъ).
«Lord Nelson»	2 { IV-12 въ 45 к.; X-9,2 въ 50 к.  } IV-12; V-9,2.   12-Д; 9,2-Б.
«Danton»	6 { IV-12 въ 50 к.; XII-9,45 въ 50 к.} IV-12; VI-9,45. 12-Д; 9,45-Б.
«Satsuma»	} 2 { IV-12 вь 45 к.; XII-10 въ 45 к. } IV-12; VI-10. 12-Д; 10-Б.

Сравненіе перваго и второго типа можно д'влать по абсолютному числу орудій крупнаго калибра, а также по числу этихъ орудій, дів в первом в случа в мы видимъ значительное превышение числа орудии крупнаго калибра на второй группъ. которое равно XIV — XVI-ти противъ X — XII на настоящихъ «Dreadnought ахъ». Сравнивая бортовой огонь двухъ этихъ группъ, и, беря въ сравненіе сильнѣпшіе XVI-ти пушечные корабли противъ X-ти пушечныхъ Dreadnought'овъ, могущихъ сосредоточить всю свою артиллерію на одинъ бортъ, мы видимъ, что число орудій крупнаго калибра, дъйствующихъ на одинъ бортъ, будетъ одно и тоже, т. е. Х. Можно вести дальнъйшее сравнение огня X-ти 12'-хъ оруди съ IV-мя 12'-ми и VI-ю 10'-ми. прибъгля къ обычному пріему вычисленія живой силы снарядовъ, массы выбрасываемаго металла и взрывчатаго вещества, основываясь на большей скорости стръльбы 10 -го орудія передъ 12 -мъ, хотя эта скорость является совершенно теоретической.

Дъйствительно, принимается что 12 орудіе въ 50 калибровъ дълаетъ два выстръла въ минуту, а 9",45 или 10"-е въ 50 калибровъ можетъ ихъ сдълать въ тотъ же промежутокъ времени три. Исходя изъ этой нормы, очень просто доказать, что 10"-е орудіе сильнъе 12"-го; но на дълъ башенная установка 2-хъ 12-хъ или 10"-хъ орудія будетъ обладать одинаковой боевой скоростью стръльбы, и на дальнихъ дистанціяхъ боя 12"-й снарядъ будетъ все-таки болье выгодень 10'-го. Вооруженіе въ

Х— 1211-хъ орудій безусловно сильнѣе Х-ти— 1011-хъ, равно какъ

X—12"-хъ орудій сильнъе IV—12"-хъ и VI"—10"-хъ.

Сравнивая «Aki» съ «Dreadnought'омъ», имѣющимъ VIII—12"-хъ орудій, можно еще оспаривать преимущество перваго, но уже при сравненіи «Aki» съ «Delaware» или «Minas Geraes», не говоря уже о корабляхъ имѣющихъ XII—12"-хъ орудій на бортъ, это преимущество совершенно отпадаетъ.

Подобныя сравненія затруднительны еще потому, что тоннажъ сравниваемыхъ судовъ различенъ и долженъ быть непремънно принимаемъ во вниманіе въ связи съ прочими боевыми элементами.

На сторонъ единаго калибра остается одно громадное преимущество: это удобство управленія огнемъ орудій одного калибра, какъ на отдъльной боевой единицъ, такъ и на какомъ либо ихъ соединеніи и съ этой точки зрѣнія типъ настоящаго «Dreadnought'a» стоитъ выше типа «Lord Nelson'a» или «Aki».

Значительный артиллерійскій резервъ въ видѣ V—VI 9",2—10"-хъ орудій на корабляхъ типа «Lord Nelson», можетъ быть являющійся для сторонниковъ этихъ кораблей преимуществомъ, кажется скорѣе трудно устранимымъ зломъ: размѣстить VIII башенъ, съ орудіями даже 9",2 калибра, по діаметральной плоскости корабля, или примѣняя эшелонное расположеніе башенъ, крайне трудно, почему и приходится прибѣгать къ бортовымъ установкамъ, съ которыми можно рисковать не использовать въ должной мѣрѣ свою артиллерію въ бою.

Лучшимъ доказательствомъ недостатковъ разбираемаго артиллерійскаго вооруженія и его размѣщенія служитъ примѣръ англійскаго и японскаго флотовъ, отказавшихся отъ дальнѣйшаго раз-

витія типовъ «Lord Nelson'a» и «Aki».

Сравнивая «Lord Nelson» съ «Danton» или «Aki» слѣдуетъ признать преимущество послѣднихъ, помимо калибра и числа орудій, въ смыслѣ расположенія башенъ. На «Lord Nelson'ѣ» всѣ бортовыя башни поставлены въ средней части корабля очень близко одна къ другой, на «Danton» и «Aki» башни размѣщены по бортамъ въ болѣе значительномъ другъ отъ друга разстояніи.

Противуминная и вспомогательная артиллерія на этихъ судахъ

приведена въ следующей таблице.

Наименованіе типа кораблей.	Число пораблей.	Вспомогательная или противумин- ная артиллерія въ дюймахъ.	Бронпрованіе противуминной артиллеріи въ дюймахъ.
«Lord Nelson» . «Danton» «Satsuma» «Aki»	2 6 1 2	XV-3. XVI-3. XII-6; VIII-3.	нътъ нътъ 6" орудія бронированы на «Sat- suma»—4; на «Акі»—6; 3" орудія не зашищены броней.

Вспомогательная артиллерія на японскихъ линейныхъ корабляхъ является существеннымъ ихъ отличіемъ отъ прочихъ судовъ, приведенныхъ въ этой таблицѣ. О значеніи этой артиллеріи и вопросахъ связанныхъ съ ея бронированіемъ уже говорилось выше.

Главнъйшія свъдънія о бронированіи судовъ типа «Lord Nel-

son» приведены въ таблицъ:

Нанменованіе типа кораблей.	Наибольшая тол- пина нижияго бро- невого пояса по W. L. въ дюйнахъ.	Навбольшая тол- щина второго бро- невого пояса въ дюйнахъ,	Наибольшая тол- щина третьяго бро невого пояса въ дюймахъ.
«Lord Nelson»	2 12 6 10,6 1 9,5 1 9,5	8 8,7 8	7 ? 4 6

Протяженіе этихъ поясовъ по длинѣ корабля и расположеніе ихъ приблизительно одинаковы. Поясъ по W. L. идетъ отъ штевня до штевня, второй поясъ до высоты главной или второй палубы — отъ форъ-штевня до кормовой 12"-й башни, приблизительно на 0.75 длины корабля, третій поясъ до высоты верхней палубы образуетъ какъ бы казематъ въ средней части корабля на 0,5 его длины и на японскихъ корабляхъ служитъ мѣстомъ установки вспомогательной 6"-й артиллеріи.

Со стороны бронированія выд'вляется типъ «Lord Nelson'a», им'вющій почти 80°/, площади борта прикрытой броней, тогда какъ «Danton» им'ветъ только 65—70°/, японскіе корабли занимаютъ среднее м'всто, приближаясь въ этомъ отношеніи къ

«Lord Nelson'v».

Свъдънія о механизмахъ помъщены въ слъдующей таблицъ.

Наименованіе типа кораблей.	2 5 Система главнаго 2 6 судового двигателя.	Система котловъ.	Число Ско- рость въ силъ. узлахъ.
«Lord Nelson». «Danton» «Satsuma» «Aki»	2 Поршн. тр. расш. { 6 Турб. Парсона. 1 Тройн. расшир. 1 Турб. Кёртиса.	БабкВильк. и Ярроу. Бельвиля и Никл. Мійабара. Мійабара.	317.300 18,5 22.500 19,25 18.900 18,5 25.000 20,5

Въ отношеніи скоростей и силъ механизмовъ «Danton» и «Aki» стоятъ гораздо выше «Lord Nelson» и «Satsuma»; о французскихъ корабляхъ класса «Danton» со стороны механизмовъ нельзя не упомянуть, что расположеніе ихъ въ средней части корабля между котельными отдъленіями представляетъ извъстныя достоинства съ боевой точки зрънія и есть нъкоторыя основанія пред-

полагать, что такое расположеніе принято и на германскихъ корабляхъ типа «Nassau». Примѣненіе же на «Danton» котловъ Бельвиля является скорѣе ихъ недостаткомъ, въ виду невозможности обезпеченія хода въ боевыхъ условіяхъ форсированіемъ котловъ.

О примъненіи турбинъ Кёртиса въ японскомъ флотъ и въ-роятныхъ тактическихъ преимуществахъ этой системы уже упо-

миналось выше.

Недостаточность, крайняя отрывочность, во многихъ случаяхъ сомнительность свъдъній о современныхъ строющихся и испытывающихся линейныхъ корабляхъ не даетъ возможности сдълать надлежащую оцънку различнымъ типамъ. Въ настоящее время сознается почти всъми державами, что секретность, столь строго соблюдаемая, хотя бы въ отношеніи кръпостныхъ сооруженій, является совершенно необходимой во всемъ, что можетъ имъть прикосновеніе къ боевымъ судамъ и въ ближайшемъ будущемъ, въроятно, всъ флоты примутъ мъры для сохраненія въ тайнъ того, что пять лътъ тому назадъ дълалось достояніемъ всего міра въ видъ обширной и обстоятельной литературы.

При такихъ условіяхъ нельзя не помнить. что соблюденіе въ тайн і того, что нежелательно для сообщенія візроятному или возможному противнику, лучше всего достигается распространеніемъ невізрныхъ свіздіній, обладаніе коими вообще хуже для

заинтересованнаго, чёмъ полное ихъ отсутствіе.

Тымъ не менње представляется до нъкоторой степени возможнымъ на основании приведенныхъ данныхъ выдълить итальянские корабли типа «Mirabello» и германские типа «Ersatz Oldenburg» съ 12-й артиллеріей, какъ сильнъйшіе въ ряду прочихъ

«Dreadnought'овъ».

()ба эти типа трудно сравнимы между собой т. к. являются представителями двухъ обозначившихся взглядовъ на артиллерійское вооружение современныхъ линейныхъ кораблей: 1) вооруженіе изъ одного крупнаго калибра съ придачей противуминной артиллеріи и 2) введеніе кром'в упомянутой артиллеріи еще вспомогательной изъ орудій средняго калибра 6' — 7". Эти два взгляда опредъляются всецъло тактическими соображеніями: «Dreadnought» съ одной артиллеріей крупнаго калибра предназначается преимуптественно для боя на дальнихъ дистанціяхъ; корабли со вспомогательной артиллеріей средняго қалибра предвидятъ бой на среднихъ разстояніяхъ, когда можетъ быть использована скорострѣльность этого калибра. Надо думать, что бой на большихъ дистанціяхъ будетъ едва ли ръщительнымъ и противники непремънно пондутъ на сближение въ случа в обоюднаго желания опред вленныхъ результатовъ столкновенія, и тогда, быть можетъ, германскіе или японские «Dreadnought'ы» получатъ большія преимущества, при общемъ условіи, что вспомогательная артиллерія во время первыхъ фазъ боя на большихъ дистанціяхъ останется неповрежденной.

Сравнивая итальянскіе и германскіе корабли типа «Ersatz Oldenburg» съ 12"-й артиллеріей, необходимо имѣть въ виду разность ихъ водоизмѣщеній — корабль большаго водоизмѣщенія, на которомъ представляется возможность удѣлить вѣса для скорострѣльной артиллеріи средняго калибра, будетъ вообще сильнѣе, но нельзя забывать, что для использованія этой артиллеріи надо идти на сближеніе, а это возможно при нежеланіи противника только при преимуществѣ со стороны хода. Итальянскіе корабли, имѣя 23-хъ узловой ходъ, явятся хозяевами положенія въ смыслѣ дистанціи боя и могутъ его вести, не давая возможности противнику использовать свое вспомогательное вооруженіе на среднихъ дистанціяхъ. Здѣсь уже возникаетъ вопросъ о тактическомъ преимуществѣ хода или вооруженія средняго калибра. Выясненіе этихъ вопросовъ уже принадлежитъ тактикѣ «Dreadnought'овъ» и выходитъ изъ предѣловъ настоящей статьи.

Корабли строятся и должны строиться на основаніи опредъленныхъ стратегическихъ и тактическихъ положеній; критика того или другого корабля возможна только при надлежащей оцѣнкѣ этихъ положеній. Каждый флотъ конечно долженъ и будетъ сохранять въ тайнѣ элементы своихъ боевыхъ единицъ и свои тактическія соображенія, и только ближайшая война можетъ выяснить окончательно: на правильномъ ли пути находились авторы проектовъ тѣхъ или другихъ линейныхъ кораблей, при помощи которыхъ будетъ рѣшаться участь этой войны.

А. В. Колчакъ.



### Отдѣлъ второй.

I.

Свѣдѣнія о военныхъ флотахъ всѣхъ государствъ міра

kъ 1 Января 1909 г.

II.

Чертежи типовъ военныхъ судовъ.



# Общія статистическія свѣдѣнія о флотахъ главныхъ морскихъ державъ.

Въ помѣщенныхъ ниже таблицахъ приведены данныя, по которымъ можно приближенно судить объ относительной силѣ флотовъ восьми главныхъ морскихъ державъ. Данными для самаго грубаго сравненія является общій тоннажъ всѣхъ боевыхъ судовъ государства. Болѣе точное сравненіе можетъ быть произведено путемъ подраздѣленія всѣхъ боевыхъ судовъ на разряды, соотвѣтственно ихъ боевому значенію. Наконецъ, еще болѣе наглядно сравненіе судовъ различныхъ типовъ въ каждомъ разрядѣ и процентное отношеніе тоннажа судовъ, имѣющихъ первостепенное боевое значеніе, къ общему тоннажу всѣхъ военныхъ судовъ государства.

Характернымъ показателемь вниманія, которое удівляетъ государство морской силів, служить сравненіе бюджетовъ морскихъ державъ. Изъ разсмотрівнія бюджетовъ и отношенія ихъ къ общему тоннажу боевыхъ судовъ можно видіть во что обходится каждому государству содержаніе одной тонны боевыхъ судовъ, эта стоимость служитъ показателемъ государственной бережливости даннной державы и раціональности морского управленія.

Сравненіе расходовъ, производимыхъ государствомъ на сухопутныя и на морскія вооруженныя силы, даетъ представленіе о долѣ вниманія, удѣляемаго государствомъ на сухопутную и на морскую оборону.

Въ таблицъ № 1 исчисленъ тоннажъ военныхъ судовъ 8 морскихъ державъ, причемъ суда раздълены на разряды въ зависи-

мости отъ ихъ возраста.

Въ 1-й разрядъ включены суда, которыя къ концу 1909 года отъ времени спуска не будутъ старше:

Линейные корабли			10	лѣтъ.
Броненосные крейсеры		a	10	>>
Легкіе бронепалубн. крейсерь	1		8	))
Минныя суда	۰		6	n

Во 2-й разрядъ включены суда, которыя къ тому же сроку отъ времени ихъ спуска не будутъ старше:

Линейные корабли	20	. उपक्र
Броненосные крейсеры	20	))
Легкіе бронепалубн. крейсеры	15	3)
Минныя суда	12	3)

Въ 3-й разрядъ включены всѣ суда вышеупомянутыхъ типовъ, когорыя къ концу 1909 года будутъ старше предѣльнаго возраста, кромѣ того, независимо отъ возраста, всѣ еще годные къ служоѣ броненосцы береговой обороны, канонерскія лодки и незащищенные крейсеры.

Въ 4-й разрядъ включены всѣ суда, числящіяся еще въ спискахъ флотовъ, но потерявшія всякое боевое значеніе, а также

ямты, учебныя суда, транспорты и вспомогательныя суда.

Предъльнымъ возрастомъ для судовъ различныхъ типовъ приияты сроки службы, установленные въ послъднемъ германскомъ законъ о флотъ (1908 года), т. е.:

Таблица, исчисленная такимъ образомъ, даетъ представленіе о сравнительной молодости, а слѣдовательно боеспособности флотовъ 8 морскихъ державъ, объ отношеніи тоннажа судовъ различныхъ типовъ одинъ къ другому и къ общему тоннажу флота, а также объ отношеніи того непроизводительнаго груза, той тары (4-й разрядъ), которую несутъ на себѣ флоты вслѣдствіе необходимости (учебныя цѣли, транспортныя средства) или вслѣдствіе содержанія судовъ, потерявшихъ боевое значеніе, въ составѣ флотовъ.

Разряды 1-й и 2-и, даютъ собственно въсъ вполнъ боеспо-собныхъ судовъ флота, потому въ таблицъ приводится ихъ сумма.

При составленіи таблицы исходили изъ того соображенія, что при общемъ сравненіи силы флотовъ время является наилучшимъ критеріемъ, такъ какъ оно естественнымъ путемъ устанавливаетъ различіе между судами современными, старѣющими

и устарълыми.

Изъ разсмотрънія ея видно, что первое мъсто по величинъ флота среди прочихъ государствъ міра занимаетъ Англія, далѣе слѣдуютъ С. А. С. Ш., Германія, Франція, Японія, Россія, Италія, Австро-Венгрія. Величина флота Англіи превосходитъ: на 326 тысячъ гоннъ сумму величинъ флотовъ двухъ слѣдующихъ за ней государствъ — С. А. С. Ш. и Германіи, на 654 тысячи тоннъ сумму величинъ флотовъ Франко-Русскаго союза и на 709 тысячъ тоннъ сумму величинъ флотовъ Тройственнаго союза.

Сумма величинъ флотовъ Франко-Русскаго союза почти равна таковой-же тройственнаго союза.

Въ таблицѣ № 2, морскія державы помѣщены въ порядкѣ высотъ °/, отношенія водоизмѣщенія судовъ 1-го и 2-го разряда

къ общему водоизмъщению ихъ флотовъ.

На первомъ мѣстѣ стоитъ Англія съ огромнымъ 6 86,58 на 2-мъ - Японія — 81,19 6, затѣмъ слѣдуютъ почти на одной высотѣ Германія — 79,78 6, Соединенные штаты — 79,92 6 и Франція — 77,18 6, на послѣднемъ мѣстѣ стоитъ Россія съ очень низкимъ

показателемъ—52,41°/о.

Если принять отношенія Англіи за норму, то получается, что въ боевои линіи флота водоизмѣщеніе линейныхъ кораблей беретъ половину общаго водоизмѣщенія, водоизмѣщеніе броненосныхъ крейсеровъ немного больше '/4, водоизмѣщеніе бронепалубныхъ крейсеровъ около '/5, остальное идетъ на минныя суда. Наиболѣе близкими къ Англіи, въ отношеніи этихъ показателей, стоятъ Японія и Германія. Но послѣднія характеризуются обльшимъ процентомъ минныхъ судовъ (6,53 '6 и 6,84°/6 противъ 3,62°/6 Англіи), Германія же кромѣ того характеризуется низкимъ, сравнительно съ Англіей и Японіей, показателемъ броненосныхъ крейсеровъ.

Въ Соединенныхъ Штатахъ отношенія сильно расходятся съ англійской нормой; замѣчается большая непропорціональность въ линейныхъ корабляхъ—63,38°, и очень низкій показатель бронепалубныхъ крейсеровь и минныхъ судовъ. Такъ какъ въ разрядъ бронепалубныхъ крейсеровъ, вошли, главнымъ образомъ, новѣйшіе быстроходные крейсеры-развѣдчики, то низкій показатель судовъ этого типа для Соединенныхъ Штатовъ указываетъ

на недостаточность развъдчиковъ въ ихъ флотъ.

Флоть Франціи характеренъ высокимь показателемъ броне-

носныхъ крейсеровъ

Въ флотахъ Австро-Венгріи и Италіи очень высоки показатели линейныхъ кораблей. Для небольшихъ флотовъ такое отношеніе слѣдуетъ считать нормальнымъ.

Флотъ Россіи характеризуется очень высокимъ показателемъ

минныхъ судовъ — 17,66°/<sub>о</sub>.

Въ таблицѣ № 3 показаны морскіе бюджеты восьми главнѣйшихъ морскихъ государствъ съ 1898 года, т. е. за 10 лѣтъ и части этихъ бюджетовъ, которыя были ассигнованы на новое

судостроеніе.

Изъ таблицы видно, что Англія всегда тратила колоссальныя суммы на флотъ, по сравненію съ прочими государствами. Въ 1898 году большія суммы тратили на флотъ С. А. Соединенныя Штаты и Франція, далѣе шли Японія и Россія, Германія занимала шестое мѣсто. Уже съ 1899 года замѣчается значительное уменьшеніе бюджета въ Японіи, что объясняется окончаніемъ усиленнаго періода новаго судостроенія— Японія строила флотъ

съ одной опредъленной цълью, для войны съ Россіей. За весь десятилътній періодъ особенно быстро ростетъ германскій морской бюджегъ, — въ 1898 году онъ былъ вдвое меньше французскаго, а въ 1906 онъ обгоняетъ его. Размъры же ассигнованій на новое судостроеніе въ Германіи уже въ 1904 году превосходять таковые же во Франціи. За десятилътній періодъ морскіе бюджеты всъхъ государствъ увеличиваются весьма значительно, исключеніе составляетъ Россія, гдъ послъ войны морской бюджетъ значительно уменьшился.

Процентъ расходовъ падающихъ на новое судостроение от-

личается поразительнымъ постоянствомъ.

Таблица 1: 4 показываетъ во что обходится содержаніе однон тонны боевыхъ судовъ въ главнѣйшихъ морскихъ государствахъ; цифры этой таблицы получены путемь дѣленія общей суммы морского бюджета на общій тоннажъ всѣхъ боевыхъ судовъ строющихся и готовыхъ.

Данныя этои таблицы опровергаютъ довольно распространенное мивніе, что относительное содержаніе большого флота деціевле, чъмъ малаго. Дъйствительно, по величинъ флоты Съверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ и Германін больше, чъмъ флоты Японіи. Австріи и Франціи, а относительная стоимость

ихъ содержанія выше.

Таблица № 5 показываеть суммы, ассигнованныя за пятилѣтіе съ 1904 по 1908 г. восемью главными морскими державами на

армію и на флотъ и °/, отношеніе этихъ расходовъ.

Изъ таблицы видно, что по количеству денегъ израсходованныхъ на вооруженныя силы за пятилѣтіе, государства располагаются въ въ слѣдующемъ порядкъ: Англія, Россія, Германія,

С. А. С. Шт., Франція, Австро-Венгрія, Италія, Японія.

По относительному размѣру ассигнованій на флоть къ общимъ ассигнованіямъ на вооруженныя силы первое мѣсто занимаєть Англія (больше половины—54,08°/0), затѣмъ идутъ С. А. Соед. Шт. (47,52°10), Японія (44,44°0), Италія (32,46°/0), Франція (29,80°/0), Германія (22,68°0), Россія (20,29°0) и Австро-Венгрія (12,91°/0).

Таблица № 6 даетъ списокъ строющихся и готовыхъ линейныхъ кораблей и броненосныхъ крейсеровъ новъйшаго типа (Drednought) и сроки ихъ готовности во всъхъ государствахъ

Mipa.

Отдѣлъ II. — Общія статистическія свѣдѣнія. Общій тоннажъ военныхъ судовъ главнѣйшихъ морскихъ державъ.

Таблица	No	1.
---------	----	----

		разрядъ.	II pa	<b>зрядъ</b>	HLp	азрядъ.		езъ боевого наченія.	СУММА.	
Державы.	Часть судовъ	Тэ, так судовъ,	Често судовъ.	долга судовъ.	Често судовъ	Тониял 1 судовъ.	Число судовъ.	Гопнал в судовъ.	Число судовъ.	Тоннажъ
АНГЛІЯ.										
Линейные корабли	35	543.300	20	292.300	9	94.900	<u> </u>	_	64	930.500
Броненосные крейсеры	38	454.400		<u> </u>	_		-		38	454.400
Бронепалубные крейсеры	22	115.810	35	189.050	29	130,620	8	8.610	8	438.480
Незащищенные крейсеры				_			24 .	11.155	24	11.155
Минныя суда. (Минон. развъдч., истребит.								111755		
минон., эск. минон., минон. берег. обор.).	48	33.310	67	26.700	40	11,950			155	71,960
соединенные штаты съверной	-	1.149.820	_	508.050	-	237.470		19.765	Péters	1.915,105
АМЕРИКИ.			.657.870							
Линейн. корабли и бронен. берег. обороны.	25	3 10,000	9	101.520	7	32.370	3	16.450	44	490.340
Броненосные крейсеры	13	181.480	2	17.650		_		-	15	199.130
Бронепалубные крейсеры	3	14.100	9	30.450	5	20.580	5	13,000	22	78.130
Незащищенные крейсеры	_	_		_	17	33.520	20	25,000	37	58.520
Эскадренные миноносцы	5	3 500	26	18.130				-	31	11.630
Суда разнаго рода: яхты, учебн. суда, транси						-	23	45.230	23	45.230
	_	539.080		157.750	- 1	86.470	<b>—</b> ,	99,680	-	882,980
германія.			397.830							
Линейн, корабли и бронен, берег, обороны.	20	260,450	6	62 540	8	32.900	4	28.100	38	383.990
Броненосные крейсеры	8	83.900	I	10.700	-		_		9	94.600
Бронепалубные крейсеры	23	72.745	8	34.430	2	5.805	3	10.843	36	123.823
Пезашищен креисеры и канонерск, лолки Минныя суда:	_					-	20	22,780	20	22.780
Эскадренные минопосиы	54	22,617	1.4	9.600	9	3.080			77	35-297
Миноноски				_	47	7.500	I - ,		47	7.500
Минные заградители	2	3-900	T (	2.360			- '	_	3	6.260
Суда разнаго рода: якты, промърныя суда,										
оуксирные пароходы и т. п					-	46.000	17	3,170	17	31.700
		443.612		119,630	-	49,285	_	93 423		705 950
			563,242							

Таблица № 2, показывающая °, отношение водоизмъщения судовъ отдъльных в типовъ I-го и II-го разряда о таблицы № 1 (І-й и ІІ-й боевой линіи) къ водоизмѣщенію І-го - ІІ-го разряда и ', отношеніе водоизмѣщенія

всъхъ судовъ четырехъ	разрядовъ таблиц	ы № 1 къ общему	водоизмъщенію ф	лота.
	<b>РЕГИТИРА</b>	японія.	германія.	соедин. штаты
	о отношен. "/о отношен. къ волонач. ко всечу судовъ водоизжѣнс. I+II разр. флота.	о отношен. О/о отношен, ка волонан, ко всему сулова волонаман I-II разр. флота.	о/потношен. 0/потку къполоизм. ве ис	1/6 отношен.   <sup>0</sup> /6 отношен.   1/2
І-й + ІІ-й разрялы . Броненосные крейсеры . Бронепалубные крейсеры . Минныя суда	50,40 43,63 27,41 23,73 18,57 16,07 3,62 3,13	\$2,23	57,34 45,75 16,79 13,40 19,03 15,18 6,84 5,45	63,38 50,02 28,57 22,55 6,40 5.04 1,67 1,31
III-й разрядъ	100,00 86.58 12,40 - 1.04 - 100,00	- 7,70 11.11 - 100,00	- 6,98 - 13,24 - 100,00	78,92 9,80 — 11,28 — 100,00
	ФРАНЦІЯ.	АВСТРО-ВЕНГРІЯ.	италія.	РОССІЯ.
	0/0 отношен. , 0/0 отношен. къ волоизм, ко всему судовъ водоизмъщ. 1+11 разр. флота.	0% отношен. 0% отношен. къ волоням, ко всему суловъ волонямъщ. I+II разр. флота.	о/о отношен. о/о отношен. пъ водоням., ко всему судовъ водонямъщ I+II разр. флота.	стпошен о/о отношен. къ водоням. ко всему судовъ водоням вид. I
І-й I II-й разряды Бронепалубные крейсеры Бронепалубные крейсеры Минныя суда	48,30 37,14 29,42 22,52 14,62 11,80 7,46 , 5,72	69,60 48,23 17,77 12,31 14,45 3,07 8,18 5,66	66,09 40,98 23,73 23,73 4,21 4,21 5,87 5,87	45.47 23,82 21,79 11,43 15,08 7,90 17,66 9,26
III-й разрядъ	100,00   . 77.18 - 17,03 - 5.79 - 100,00	- , 9,06 - , 21,07	100,00   69,00 	100,00 52,41 - 4,68 - 12,91 - 100,00

Финансовый	1898	-99	1899	-00	1900-	-01.	1901-	<b>-02</b> .	1902	03.	1903-	-04.	1904	- 05.	1905	- 06.	1906	-07.	1907 -	-08.
годъ.	Всего.	На судо- строеніе.	Beet 0.	Ha cygo- crpoenie.	Beeto	Ha ey ro erpoenie	Всего.	Ha evao- cipoenie.	Beao.	Ha ev 10- ci poenic	Beer o.	Ha cy, ro- capoenie.	Beero	Ha ev. to erpoenie	Весто.	Ha cy 20- erpoemie.	Beer o.	На суло- строеніе.	Peero.	Па судо- строеніе.
Англія	224,6	96,4	251,2	108,2	260,0	135,6	291,6	138,8	295,2	135,3	325.4	153,0	350,5	175,0	317,2	147,0	297,0	147,1	305,2	154.4
CA. Coe.t. IIIT.	109,1	41,3	103,7	29,1	135,1	45.5	166,3	75,3	151,0	67.9	153.7	71,0	184,8	62,5	194,8	81,1	196,1	82,0	193.4	78,o
Германія	56,5	23,8	61,9	26,3	70.7	32,2	91,1	46,6	94.9	47.7	97.6	16,7	100.4	46.7	108,6	50,3	128,6	55,6	156.9	73,7
Франція	107,9	51,2	113,8	52,5	117.3	54,1	122,9	54,6	117.0 1)	56,6	116,0	55,9	117.3	12.9	119,3	42,3	1182	45,5	124,3	43,1
Японія	80,1	47,5	52,1	31,5	41.7	20,6	38,8	16,8	28.9	8.0	29,8	5.7	)		2)	_	79,8	20,5	78,4	18,0
Россія	69,3	28,2	85,6	32.3	88,2	37-7	98.9	38,3	1,001	37,6	106,4	41,2	116,6	41.5	104,1	48,0	89,9	25,0	100,5	20,7
Италія	41,5	11,9	44,9	8,11	43.6	10,1	43,8	9,6	45.4	11,8	44,5	11,2	47,7	14.2	52,2	20, I	51,3	18.0	58,3	16,9
Австро-Венгріл	11,6	4,3	14,1	5,3	16,8	6,0	17,1	7,5	18,1	8.3	19,3	9.7	21,0	12,6	44.7	32,0	18,5	4,4	22,9	7.5
Обшій расходы.	700,6	308,9	727,6	302,3	773,4	347.8	870,5	395,0	850.9	381,5	892,1	404,1	908,3	395,4	940,9	420,0	969,4	398,2	1039.9	412,4
•/• приходящійся на сулостроеніе	14	01,	.12	010	45	n',	12	n/ <sub>ci</sub>	15.0	l <sup>4</sup> o	45	$\sigma /_{\alpha}$	13	o!.,	41	n1 <sub>0</sub>	41	01,	40	No

Таблица № 4, показывающая во что приблизительно обходится содержаніе одной тонны боевыхъ флотовъ
8 великихъ морскихъ державъ; составлена по бюджетамъ 1908 года въ рубляхъ.

1) Y cerem the conducta period to cart express of a factor of the soper, y meets a name of town one of their means tree.

Государства.	Pvő.	Государства.	Руб.	Государства.	Руб.	Государства.	Pv6.
				Соединенные ПІтаты			

Таблица № 5. Расходы главныхъ морскихъ державъ на армію и на флотъ (въ тысячахъ рублей).

	Р	OCCI:	Я,	A	нглі	Я	ΓЕ	PMAH	Я	C-A.	соед пл	АТЫ
Годы.	Apain.	Флот.	Becce	7,11	Φ.1.	Been	11	Ф	Bu	Армія.	Флота	Beero.
1904 1905 1906 1907 1908	372 434 378.076 374.856 389.588 433 142	112 917 116 693 104.079 74.995 89 042	485.351 494 709 478 935 494 883 522 184	242 283 268 968 202 225 262,177 259 335	348 118 313,100 297 136 296,739 305 239	\$90.40 \$52.068 \$59.401 \$58.916 \$61.574	200 573 322 743 348 444 364 700 395.228	95 027 107 168 113 595 128 769 156 901	59 \ 200 429 911 462 039 193-429 552 219	242 188 234 138 237 450 242 683	229.921 216.157 219.238 190.296	172 109 450 295 446.694 432 979
Beero	1.948.098 79.71	497 726	2 445 822	1.294 988 45.9200	1 560 431	2 855,389	1 730.748 77.32 · · ·	602 150 22,680 o	2 332 898	946.465 52,18170	<b>855 612</b> 47.52 ° o	1 802 077

	ф]	РАНЦІ	Я.	ABC	тро-венг	РІЯ,	И	ТАЛІЯ	Ι.	Я	поні	Я.
Годы.	Apmin.	Фло. г.	Beero.	Apain.	Флот	Bec	Армія.	Флотт.	Beero.	Армія	Флотъ	Всего
1904 1905 1906 1907 1908	248.292 279.234 265 494 288 884 288.768	108.505 117.658 120.400 115.558 118.491	356.797 396.892 385.894 404.442 407.262	174.938 193.525 161.975 159.830 174.941	19.782 36.055 22.557 25.828 22.959	194.720 229.580 184.532 185.658 197.900	109 952 109.916 108.624 105.926 107.963	49.440 48.844 51.575 52.082 58.662	159 392 158.760 100.199 158.008 166.625	11.752 39.389 50.492 108.419	20.040 34.468 38.425 80.191 78.700	31.792 73.856 88.917 188.610 183.132
Beero	1.370.672 70,20° o	<b>580.615</b>	1 951.287	865 209 \$7,09 ° o	125.181	990.390	542,381 (7,54° ··	<b>260.603</b> 32.46°	802.984 100°	<b>314.484</b> 55,56° °	251 824 44.44° °	566 308

Таблица № 6. Списокъ строющихся линейныхъ кораблей и броненосныхъ крейсеровъ типа Дреднаутъ съ показаніемъ сроковъ ихъ готовности.

англія.	БРАЗИЛІЯ.	германія.	италія.	соед. штаты.	ФРАНЦІЯ в л н.	японія.
	Minas Geraes Rio de Janeiro Sao Paulo	Nassau . )	A 1911	S-th Carolina   1909 Michigan   1909 North Dakota   1910 Delaware   Florida   1911 Utah   1911	1736161 61 6 66 61	Aki
Defence	р о н е	F 1910   G 1911	ы е	k p e à	c e p	Ibuki

Indonitable n Inflxible n an Cocamennana Illraraxis anneumic kopan in Montagn n North

# Россія.

# а совоо біціво

Русскій флотъ находится въ настоящее время въ період в Устронство

переустройства, которое далеко еще не закончено.

Въ настоящее время управленіе морскимъ вѣдомствомъ сосредоточено въ рукахъ Морского Министра: онъ является отвѣтственнымъ лицомъ, какъ по управленію симъ вѣдомствомъ, такъ и по организаціи морскихъ силъ и морской обороны Государства. Ему подчинены всѣ лица и учрежденія морского вѣдомства. Въ непосредственномъ же его завѣдываніи находится личный составъ, боевыя силы и строевая часть флота.

Непосредственными помощниками Морскаго Министра по

управленію флотомъ и морскимъ въдомствомъ состоятъ:

1. Товарищь Морского Министра, вѣдающій подъ личною своєю отвѣтственностью всѣми хозяйственными и техническими учрежденіями, на обязаности которыхъ лежитъ постройка и ремонтъ судовъ, ихъ снаряженіе и снабженіе всѣмъ необходимымъ, а также—заготовленіе всевозможныхъ запасовъ и составленіе финансовой смѣты.

2. Начальникъ Главнаго Морского Штаба, въ вѣдѣніи котораго находится личный составъ флота (офицеровъ и нижнихъ чиновъ), строевая - распорядительная и военно-учебная части; въ Главномъ же Морскомъ Штабѣ сосредоточена и законодательная

часть Морского Въдомства.

3. Начальникъ Морского Генеральнаго Штаба, на котораго возложено составленіе плановъ войны на морѣ и мѣропріятій по организаціи боевой готовности морскихъ вооруженныхъ силъ Имперіи.

4. Начальники морскихъ силъ въ трехъ моряхъ (Балтійскомъ, Черномъ и Тихомъ Океанѣ), на которыхъ возложено командованіе собственно военно-морскими силами каждаго моря и отвітственность за содержаніе и обученіе ихъ.

Кром'в перечисленныхъ, въ составъ Морского Министерства

входять следующія учрежденія:

Адмиралтействъ — Совътъ;

2) Главный Военно-Морской Судъ;

Устройство Военно-Морского Управленія. 3) Главное Военно-Морское Судное Управленіе;

4) Морской Техническій Комитеть;

5) Главное Управленіе Кораблестроенія и Снабженіи;

6) Главное Гидрографическое Управленіе;

7) Управленіе Главнаго Медицинскаго Инспектора Флота;

8) Канцелярія Морского Министерства и

9) Архивъ Морского Министерства, Классифи- Суда Русскаго Флота по новъйшей классификаціи раздълякація. ются, согласно своимъ элементамъ и назначенію, на:

і) линейные корабли,

2) броненосные крейсеры,

3) крейсеры,

4) эскадренные миноносцы,

5) миноносцы,

б) миноноски,даградители,

б) подводныя лодки,манонерскія лодки,

10) рѣчныя канонерскія лодки,

11) посыльныя суда,

12) транспорты,

13) яхты,

14) нортовыя суда. Весь этотъ судовой составъ дълится на зъйствующій флотъ, резервный (1-го и 2-го резерва) и — вспомогательныя суда.

Судовой составъ.

По числу судовъ каждаго типа составъ русскаго флота слъдующій:

1) Линейныхъ кораблей — 13, вмѣстимостью — 161.400 тоннъ;

2) Броненосныхъ крейсеровъ — 3, вмѣст. —40.400 тн.;

3) Крейсеровъ — II, вмъст. — 72.700;

1) Эскадренныхъ миноносцевъ — 72, вмъст. 29.900 тн.;

5) Миноносцевъ-98 вмѣст. - 14.400 тн.;

6) Канонерскихъ лодокъ — 24, вмѣст. — 19.000 тн.; далѣе слѣдуютъ — заградители, миноноски, подводныя лодки и другія суда, вспомогательнагозначенія, водоизмѣщеніемъ до 250.000 тоннъ, и 12 яхтъ, вмѣстимостью въ 14 слишкомъ тысячъ тоннъ. Водонамѣщеніе же всего русскаго военнаго флота, не считая различныхъ портовыхъ плавучихъ средствъ, достигаетъ значительной цифры, около 600 тысячъ тоннъ, съ силою машинъ (І. Н. Р) равной 1.310.000. Въ настоящее время приступлено къ постройкѣ четырехъ линейныхъ кораблей и нѣсколькихъ судовъ меньшаго водоизмѣщенія.

Обзоръ судового состава по типамъ, Какь было упомянуто, въ составѣ русскаго флота имѣется всего 13 линейныхъ кораблей. Типъ «Цасаревичъ» достаточно хорошо извѣстенъ: водоизмѣщеніе—12.000—13.500 тоннъ; артиллерія—4-ре 12" въ 40 калибровъ; 12-ть 6"-хъ въ 45 калибровъ, и мелкая артилллерія (75 мм. и менѣе); бронированіе—

неполное; высокія надстройки; ходъ— 18 узловъ. Представителями этого типа въ русскомъ флотѣ остались: построенный первымъ изъ нихъ въ Тулонѣ— «Цесаревичъ» и— послѣдній изъ

этой серіи — «Слава».

Въ Черномъ морѣ почти одновременно, но нѣсколько иного типа, были проектированы «Св. Евстафій» и «Іоаннъ Златоустъ», но постройка ихъ нѣсколько затянулась, и къ нимъ примѣнили нѣкоторыя улучшенія, полученныя изъ опыта минувшей войны. Водоизмѣщеніе ихъ около 12.900 тоннъ; ходъ— 16 узловъ; артиллерію составляютъ четыре 12" пушки въ 40 калибровъ, четыре 8" въ 50 кал., двѣнадцать 6' въ 45 калибровъ и — мелкая артиллерія, не имѣющая большого значенія. Измѣненія выразились въ облегченіи кораблей снятіемъ тяжелыхъ мачтъ и нѣкоторыми другими мелкими передѣлками, а также— въ усиленіи

бронированія.

Послъдними изъ строющихся линейныхъ кораблей Балтійскаго флота являются «Императоръ Павелъ 1» и «Андрей Первозванный», на нихъ удалось, въ значительной степени, примънить большинство практическихъ выводовъ, полученныхъ изъ опыта минувшей войны, а потому эти два корабля можно считать вполнъ современными боевыми судами, не уступающими по силъ судамъ другихъ странъ. Водоизмѣщеніе ихъ — 17.400 тоннъ; ходъ-18 узловъ; бронирование сплошное и совершенно обезпечивающее защиту жизненныхъ частей и личнаго состава; артиллерія состоитъ изъ четырехъ 12"-хъ орудій длиною въ 40 калибровъ, четырнадцати 8"-хъ въ со калибр., двънадцати 120 мм-хъ, 47 мм-хъ (салютныхъ), пулеметовъ и десантныхъ (75 мм.); расположение артиллерии очень удобно и въ смыслъ управленія огнемъ и въ смыслѣ его развитія, позволяя поддерживать сильный огонь какъ по траверзамъ, такъ и по кормъ и носу, хотя первый гораздо сильнъе вторыхъ. Измъненія въ артиллеріи и бронированіи не только не увеличили осадку, но еще послужили къ увеличенію остойчивости этихъ судовъ въ значительной степени, а следовательно привели къ улучшенію ихъ тактическихъ качествъ.

Изъ 3-хъ броненосныхъ креисеровъ, имъющихся въ русскомъ флотъ, наибольшимъ правомъ на это названіе безусловно обладаетъ «Рюрикъ», представляя собою, хотя и не совсъмъ удачное по постройкъ, но по силъ артиллеріи и бронированію — настоящее боевое судно; къ недостаткамъ его, какъ крейсера, относится слишкомъ малый ходъ — 21 узелъ, что для современнаго крейсера слъдуетъ признать недостаточнымъ; водоизмъщеніе его — 15.200 тн.; артиллерія состоитъ изъ четырехъ 10"-хъ орудій, восьми 8"-хъ и двадцати 120-ти мм-хъ въ 50 калибровъ, не считая болъе мелкой. Какъ 10"-ыя, такъ и 8"-ыя помъщены въ башняхъ, 120 мм-я — въ казематахъ; траверзный огонь сильнъе кормоваго и носоваго; бронированіе сплошное (носъ и корма — 3").

Остальные два броненосныхъ креисера, хотя и представляють уже устаръвшій типь, но по возвращеній ихъ съ театра военныхъ дъиствій, они были капитально ремонтированы съ придачей имъ

нъкоторыхъ новъйшихъ элементовъ вооруженія.

Изь числа 11 крейсеровъ, новъйшіе — «Баянъ», «Паллада», «Адмиралъ Макаровъ» представляютъ собою почти совершенное подобіе крейсера «Баянь», участвовавшаго въ минувшей войнъ (Японскій «Азо»). Проектированные и начатые постройкой во время войны, они не подверглись почти никакимъ измѣненіямъ по даннымъ опыта этой войны, а потому мало и отличаются отъ своего прототипа. Корма не забронирована, ходъ маль (21 узл.), артиллерія, съ точки зрѣнія современныхъ требованій, слаба. Поэтому они отнесены къ разряду небронированныхъ креисеровъ (легкихъ). Водоизмѣщеніе доходитъ до 7.800 тн.; раионь дъйствій — до 4000 миль, при полномъ запасѣ угля въ 1.100 тоннъ.

Эскадренныхъ миноносцевъ — 71. По типамъ ихъ можно

раздѣлить на:

а) въ 615 тоннъ (типъ «Генералъ Кондратенко») — 4;

б) въ 570 тоннъ (типъ «Эмиръ Бухарскій») — 8;

в) въ 500 тн. (типъ «Украйна») — 8;

1) въ 350 тн. нъмецкой постройки ШихауЭльбингъ — 8 (типъ «Инженеръ-Механикъ Звъревъ»);

д) въ 330 тн. французскои постройки Forges et Chantiers

de la Mediterrannée и Нормана 11 (типъ «Искусный»);

е) въ 350 тн. постройки Невскаго завода — 10 (типъ «Громящій». «Сильный»);

ж) въ 600 тн. постройки Николаевскаго Общества Судостроительныхъ Заводовъ—4 (типъ «Лейтенантъ Шестаковъ»);

3) въ 350 тн. — 13 (постройки Николаевскаго завода и Николаевскаго Порта — 9 типъ («Завидный») и — постройки Невскаго Завода (типъ «Бойкій»)—4;

и) вь 344 тн. постройки Illuxay въ Эльбингъ — 5 (типъ

«Безпощадный»).

Кромф водоизмѣщенія, различные типы эскадренныхъ миноносцевъ различаются между собою также и боевымъ вооруженіемъ (артиллерія и мины): есть и другія мелкія различія въ элементахъ, не имѣющія существеннаго значенія. Къ наиболье современному по вооруженію типу слѣдуетъ отнести миноносцы въ 615 тоннъ, вооруженные і 20 мм-ми орудіями и тремя минными аппаратами: также типъ «Эмиръ Бухарскій» (570 тн.) и -«Украйна» (500 тн.), но это преимущество ихъ значительно ослаблено малимъ сравнительно ходомъ (всего 25 узл., тогда какъ въ другихъ флотахъ въ настоящее время не ограничиваются и 35-ти узловымъ ходомъ); слѣдующій типъ («И.-М. Звѣревъ»), хотя и уступаеть первымъ въ водоизмѣщеніи и незначительно въ артиллерійскомъ вооруженіи, но за то имѣетъ нъсколько

большій ходъ (до 271, узловъ) и равную силу по минному

вооруженію.

Въ числъ 98-ми миноносцевъ замъчается еще большее разнообразіе въ типахъ: изъ нихъ наибольшаго вниманія заслуживають такъ называемые «Сокола» («Прыткій») — миноносцы въ 240 тоннъ водоизмѣщенія, съ ходомъ до 27 узловъ и вооруженіемъ: 1-75 мм-ымъ, нѣсколькими болѣе мелкими и двумя минными аппаратами; а также типа «Циклонъ» (водоизмъщеніе 150 тн., ходъ до 29 узловъ, мелкая артиллерія и двойной минный аппарать). Имъется еще два миноносца во Владивостокъ въ 310 тоннъ («Властный» и «Грозовой»), нъсколько отличающихся своимъ размфромъ и вооружениемъ. Остальные миноносцы-стараго типа. Имфются еще миноноски съ газолиновыми двигателями (числомъ- 10).

Подводныхъ лодокъ въ настоящее время въ русскомъ флотъ имъется болъе 30 штукъ (нъкоторыя еще въ постройкъ). Системы послъднихъ очень разнообразны: есть лодки Лэка, Круппа, Холланда, но новъйшія лодки, а также предположенныя къ по-

стройкъ-системы русскихъ инженеровъ.

Переходя затъмъ къ канонерскимъ лодкамъ, слъдуетъ замътить, что въ числѣ 24-хъ, имъющихся въ русскомъ флотъ, десять предназначаются спеціально для плаванія по ріжамъ, а остальныя большею частью устарълыя.

Морскія силы распредълены по тремъ главнъйщимъ морямъ

(Балтійскому, Черному и Тихому Океану).

По значенію д'ятельности своей, военные порта подраздізляются на главные и -- 2-го разряда. Къ числу первыхъ относятся: С.-Петербургъ, Кронштадтъ и Севастополь. Портовъ втораго разряда пять: Николаевъ, Владивостокъ, Ревель, Свеаборгъ и - Императора Александра III-го (Либава). Кромъ перечисленныхъ, имъются еще нъсколько портовъ, значенія второстепеннаго, таковы — Баку, Николаевскъ на Амуръ и другіе. Наилучше оборудованы, конечно, первые изъ перечисленныхъ. Такъ напримъръ Петербургъ, какъ главный судостроительный центръ Имперіи, имъетъ три судостроительныхъ казенныхъ завода и множество при нихъ мастерскихъ; сверхъ того, въ немъ же расположено и нъсколько частныхъ судостроительныхъ и механическихъ заводовъ, и значительное число различныхъ мастерскихъ. Доковъ не имфется, за исключениемъ одного Мортонова эллинга для небольшихъ судовъ.

Въ Кронштадтъ — 4 сухихъ дока разной величины, 5 гидравлическихъ, і боковой и і Мортоновъ эллингъ; мастерскихъ для различныхъ назначеній (судостроительныхъ, механическихъ, литейныхъ, шлюпочныхъ, столярныхъ, малярныхъ, артиллерійскихъ и т. д.) — свыше 20. Имъется Пароходный Заводъ. Лабораторіи артиллерійскія и минныя и т. п. Изъ частныхъ можно упомянуть

лишь про судостроительный заводъ Гудести и Бритнева.

Военные порта.

Въ Севастополѣ 2 сухихъ дока, з Мортонова эллинга, 1 плавучи, докъ 1 мостъ-докъ. Заводовъ и различныхъ мастерскихъ

15-20.

Въ Николаевѣ — 1 Мортоновъ эллингъ, 2 судостроительных в эллинга, 2 крупныхъ мастерскихъ (кузнечная и судостроилельная) и до 20 болѣе мелкихъ. 2 хорошихъ частныхъ су-

достроительныхъ завода.

Владивосток в им веть з сухихъ дока, і большой плавучій (соорный) докъ, механическій заводъ, при которомъ до 10 различныхъ мастерскихъ; кромъ того, — кораблестроительная мастерская, минная и артиллерійская. Частныхъ—2 завода, 2 болъе крупныхъ, и — отъ 5 до 6 мелкихъ мастерскихъ.

Либава (Портъ Императора Александра III) -2 большихъ сухихъ дока и 1 — плавучій металлическій; около 10 разныхъ мастерскихъ. Частныхъ заводовъ мѣдно - стале - чугунно-литей-

Ревель—1 плавучій докъ и до 10 различныхъ мастерскихъ. Свеаборгъ—эллингъ для миноносцевъ, нѣсколько мастерскихъ, — механическая, кузница и проч. Болѣе крупныхъ частныхъ доковъ, мастерскихъ и заволовъ для постройки небольшихъ судовъ и ремонта—5.

# Бюджетъ Морского Министерства на 1907, 1908 и 1909 годы.

		Въ	рубля	х ъ.
SĪ		1907 г.	1908 r.	1909 r.
	I. Обывновенные расходы.			
1	Содержаніе центральных в учрежденій	928.645	914.791	976.284
2	» мъстныхъ учрежденій	1.849.723	1.864.686	2.605.307
3	» портовой полиціи	268.420	268.420	<b>2</b> 63. <b>360</b>
4	Разные расходы администраціи	338.840		
5	Разные расходы по управленію.	175.000	252,600	242.600
5 6,	Ссуда Обуховскому заводу на возобновление пострадавшаго отъ пожара имущества	_	1.500.000	
6	Обмундированіе	3.029.624	3-374-233	3.487.135
7	Продовольствіе	1.503.362	856.368	
8	Денежное довольствіе	6.094.411	5.765.785	And the second second
9	Расходы по спеціальн. обуч. командъ флота.	496.937	462.876	438.605
10	Перевозки, командировки и почтово-теле-			
	графные расходы	1.301.300	1.302.678	
II	Разные расходы по содержанно команды флога.	346.467	332 907	245-279
12	Плаваніе судовъ	13.119.319	14.875.716	18.854.314
13	Расхо ил по обе меченію безопасности и паванія. Постройка новыхъ судовъ	2.478 481	3.145.144	3.876.006 13.022.000
14 15	Ремонтъ судовъ	5.431.230	6.371.588	9.266,240
16	Изготовление презметовь по артитиер части	5,0.6681	7.627.843	10.000.000
17	» » минной »	130,965	892.006	1.144.160
18	Ремонтъ предметовъ по артиллерійской и			.,
	минной частямъ	378.467	361.812	332.201
19	Устройство портовъ	2.652.857	5-304.978	5.331.873
20	Содержаніе портовъ съ завод, и мастерск.	<b>5.</b> 953.519	7-492.972	5.206.037
21	Содержаніе церквей и духовенства Морского в'вдомства	*22.426	201615	
22	Расходы по врачебной части	1.374.975	1.399.859	1 27.630
23	Содержаніе учебныхъ заведеній	955.305	984.781	1.443.546 977.084
24	Разные расходы по учебной и ученой частямъ.	38.050	77.840	60.941
25	Содержаніе военно-морских в судебных в учре-	, 5		****
	жленій и мъсть заключеній	197.557	206.552	201.807
26	Пособія по разнымъ случаямъ	740.257	744-507	851.257
27	Запасный фондъ по судостроенію (въ распо-			
	ряженіе Морского Министра на выдачу заводамъ, перешедшимъ на коммерческія			
	основанія въ счетъ будущихъ заказовъ)	State and State	2.638.8161)	
28	Пенсін и ненсіонныя пособія от 6 казыя .	950 927	898.614	
29	Содержание от гъльнаго корпуса жандармовт.	12.502		13.1053)
	Итого	81.001.047	91.230.799	88.135.050
	II. Чрезвычайные расходы:			
I	Расходы вызванные Русско-Японской войной			
	и ея послъдствіями	8.998.140	5.537.042	1.171.950
2	На неотложныя надобности портовъ и флота			i
2	Чернаго моря		4.175.690	597.000
3				4.485.000
	Итого	8.998.140	9.312.732	6.253.950
	Всего .	89.999.187	100.543.531	94.389.000
	Въ дъйствительности ассигновано		96.213.960	
	-	7 7 7 7 7 7	7 3-900	

<sup>1)</sup> No embre 1908 r. § 27. 2) No embre 1909 r. § 27. 2) No embre 1909 r. § 28.

ĵ		1						-																		
	Типы,	Kopa	блестр	OONT.	элем	ленты.	-		Main	инные	1	. 1 bt	1			Бронд	RT.	noi s é s	михъ.	_	Арті	иллерія.		аппар		20
	классы и на-	уска. остр.		Ши-	Углу-	ntaceria easari ein.	d Chr	103 (	l. H. P.	OIZOB	Py62-	Sanac	Han6.	-Kop.	Пояс	Tpase	Kasem	Баши	Палуб- цая.	Рубия	Римскія цяфр Арабскія—ка.					0
	вванія су- довъ.	S cny		Близ	бас- віс.	окзи] гова Глени		стр.	IP.	JO E NA	1	3	M. CLE	ETB.	ряды			1	верхи.		или мв. Нажаее чис	илиметрах	ъ,	над-		
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ton Meke Crp				Boa npsr	Пис		кон	Светем	Число	yes yes	IRON	Paior	верхн				карап.		HANA	а орудія.		нод- вод.	- 1	
	Лин.корабли	,	d t.	фд.	фд.	тоннъ.						т		миля	,											
	А. Балт. фл.																									
	№ 1 № 2	стр.	. 1	_		1					1	1	28	<b>D</b> : 1			,	1			XII-12;	ZVI. kao				
	№ 3 № 4	) The	1		•			1	•		•	•	4	•	,		-8"	*	*	1	IV-47 MM	.; VII	І-пул.;	ľ		
	Императоръ	07	1			ì									кр. 1,0I	,	кр.	кр.	H.		11-75	мм. де	C.			
	Андрей Пер-	Бал. з.	460-0	80-0	27-01	17400	$\frac{1}{5a}$	тр. л. з.	17600	25 Б.	2	2 310	18	3	5-33 81-4		3 2	5-6	$\frac{1\frac{1}{4} \cdot 2\frac{1}{4}}{1\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{4}}$		IV-12/40; X 120 MM.; IV	XIV-8/50	XII-		<u>3</u> 3 900	
	возванный	Kas. A.	Н.	1	Ĺ							31			1,01			-			пул.; II	-47 MM.	лес.	٦	900	
•	Слава	03 Бал. з.	107-0	76-1	26-2	12516	Т	rp.	15800	20			18	3   060	кр. 6—4		кр. 3	кр. 10	H. I ½		IV-12/40;	XII-6/4	-: XX-		29	
		Бал. з.	н.	70-1	20-2	10010	Ба	л. з. <sup>†</sup> .	16400	Б,	2	2'135		-  2600 	7½-5 1,0 I			6	28-13	3	75 mm.; IV	-47 мм.	; VIII-	2	796	
r .		OT							12900				1		кр.			кр.	H.	кр.		пул.				
	Цесаревичъ	Тулонъ	388-9	76-1	26-0	13000		rp RGES.	15300	20   Б,	2	2 139	$ o  \frac{18}{18}$	7 (4/2)	7 <sup>3</sup> -4 9 <sup>3</sup> -6			6	$\frac{1\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}}$	10	IV-12/40; IV 75 mm.; IV	XII-6/45	; XVI-	1	745	
										,					1,01	4		635	~		MM.;	IV-пул	, 371			
F.	: Императоръ Алексиндръ II	87 (05) Kas. A.	346-7	67-0	25-0	9244	2 1		8500	4+4	2	2 -	15		CM-	6	6-3	CM.	CM.	IO	II-12/30;	V-8/45;	VIII-		26	
	Б. Черном. фл.	Kas. A.	н.	-, -,	-2 2		Ба	л. з.	٠	Ц.		120	00 15	,3	14-4		-		21/2		6/45; IV- 47 mm.; II-	20 3436	<ul> <li>IV-</li> </ul>	!	622	
	Св. Евстафій .	об Никол.	225_0	74-0	27-0	12840	/ -		10600		2	2	16	,0	к <b>р</b> .	7	5	кр.	H. 2-11	кр. 9	IV-12/40;	IV-8,′50;	XII-		32	
1	Іоаннъ Златоустъ.	05	H.	74 -	_, _	1	Ни	к. з.		Б.	-	80	0 .		97	7	6		3-22	-	6/45; XIV.	75 мм.; VI-пул	VI-47	3	847	
. /	Пантелей-	Ces.	J	=0-01	25.0	12582	1	гр.	10600	22		77	6 <b>16</b>	,0	кр. 6-6	кр.	кр.	кр.	H. 2½	кр. 9				_	26	
	монъ	Никол.	H.	73-0	27-0	14000	Ни	к. з.	0	Б.	3	2	0 .	- 11/50	9-8	7	6	-	3	_	IV - 12/40; XIV-75 MI	л.; VI-4	7 MM.			
								1				1	1	1			1	1	ľ		11	-пул.				
		1			-	1 ,	1	1		_	1									_			7	, ,	1	-
																							h	1		
				1						,	1			ı	r.	, r. l	r. !	г. ]	Н.	F.					26	
	Ростиславъ .	96	351-10	68-o	22-0	8880	2 5	rp	8500 8700	4+4	2	2 50	0 16	3 300	r.	r. 9	F.	Г. 10	H- 2-3	F. 6	IV-10/45; V	/III-6/45 IV-37	; XII-		26	
		96  Никол.	351-10 н.	68-o	22-0	8880	Ба	л. з.	8700	Імл.		80	0 15	,6		r.	5 T.	F.   10   5   F.	н- 2-3 н-	F. F.	47 MM.;	IV-37	MM.	2	615	
	Ростиславъ . <b>Три Святи-</b> теля	никол. 93_	H.			8880 13318	Ба	л. з. rp:	8700 10800	Цил. 14_	2	80	17	,0		16	5 T.   5	г. 10 5 г. 16	H- 2-3 H- 2-3	г. 12	47 MM.; IV-12/40; 120 MM.; X	1V-37 VIII-6/4 -47 <b>M</b> M-3	MM.  s; IV-   III-37	2	615	
	Три Святи- теля	93 Никол.	H.				2 Hu	л. з. rp; imp. ;	8700 10600 11308	Цил. 14 11.	2	80	0 15 17 0 16	,6 ,0 ,0 2286	16	16 6, 14 cm.	5 CM.	сы.	H- 2-3 H- 2-3 CT.	г. 12 — см.	47 MM.; IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV-	VIII-6/4 -47 mm.;	MM.  S; IV-  HS; III-37  abt.	2	615	
	Три Святи-	93 Никол.	н. 377-9	73-0	28-5		Ea Hu	л. з. rp; imp. ;	8700 10600 11308 10600	Цил. 14 11.	2	2 90	0 15 17 0 16	,6 ,0 228 7,0 200	16 18-1 cm.	F. 16 14 CM. 10 9	5 CM. 12	car. oap6.		г. 12 —	47 MM.; IV-12/40; 120 MM.; X	VIII-6/4 -47 mm.; -37 mm.;	MM. SIII-37 aBT. -6/35;	2 2	615 26 718	
	Три Святи- теля Георгій По-	93 Никол. 92 Сев.	н. 377-9 н. 339-6 н.	73-0 69-0	28-5 28-6	13318	Ea Hu I Ma	rp.	8700 10600 11308 10600	Цил. 14 11. 16 Ц.	2	80 2 90 2 85	0 15 177 0 16 175 14	3,0 2286 2,0 200	16 18-1 CM. ———————————————————————————————————	F. 16 14 CM. 10 9 CM.	5 CM. 12 12 CM.	см. барб. 12	21 CT.	F. 12 — CM. 12 — CM.	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV:  VI-12/35  VIII-47	VIII-6/4 -47 mm.; -37 mm.; WIII-6/4	MM. SIV- SIII-37 abt. -6/35;	2 2	615 26 718 26	
,	Три Святи- теля Георгій По- бъдоносецъ	93 Никол. 92 Сев.	н. 377-9 н. 339-6 н.	73-0 69-0	28-5 28-6	13318	Ea Fa	rp. imp. iuds.	8700 10600 11308 10600	Цил. 14 11. 16 11.	2	80 2 90 2 85	0 15 177 0 16 175 14	3,0 2286 2,0 200	16 18-1 CM. 16-8 CM.	F. 16 6, 14 cm. 10 cm. 10 cm. 10 2 9	5 CM. 12 12 CM. 5	сы. барб. 12 См. 12-10	CT.  2 1/4  CT.	г. 12 - см. 12 см.	47 MM.; IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-3	MM. ; IV- ; III-37 abt. -6/35; 37 MM.	2 2	26 718 26 630	
	Три Святи- теля Георгій По- бъдоносець	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0	73-0 69-0	28-5 28-6 27-6	13318 11032 8709	Ea Fa Hu  I Ma  2 Ta Fa	rp. ump. ump. ump.	8700 10600 11308 10600 8500 8758	Цил. 14 1Ц. 4+4 Ц.	2	80 2 90 2 85 2	177 0 16 175 14 160 16	3,0 5,7 150	16 18-1 CM.  16-8 CM.	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10	5 CM. 12 12 CM. 5 12 CM.	см. 6арб. 12 См. 12-10	CT.  2 1/4  CT.	г. 12 - см. 12 см.	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35 VIII-47  IV-12/30; 47 MM.	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VII MM.; II-3 IV-6/3; IV-6/37	MM.    S; IV-   III-37   aBT.   -6/35;   37 MM.   S; XII-   MM.	2 2	26 718 26 630 26	
	Три Святи- теля Георгій По- бъдоносецъ  Двънадцать Апостоловъ	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0	73-0 69-0	28-5 28-6 27-6	13318	Ba  THU  Ma  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Th	rp. uds. rp. rp.	8700 10600 11308 10600	14 11. 16 14. 4+4 11.	2	2 90 2 85	177 0 16 175 14 160 16	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	16 18-1 CM. ———————————————————————————————————	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10	5 CM. 12 12 CM. 5 12 CM. 12 12	см. 6арб. 12 См. 12-10	CT.  2 1/4  CT.  2 -2 1/2  CT.  2 1/4	F. 12  CM. 12  CM. 8	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35 VIII-47  IV-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM.	VIII-6/4 -47 mm.; -37 mm.; WIII-6/3 VII-6/3; VII-6/3	MM.    S; IV-   S   III-37     aBT.   -6/35;     37   MM.   S; XII-   MM.	2 2	615 26 718 26 630 26 585	
	Три Святи- теля Георгій По- бъдоносецъ  Двънадцать Апостоловъ  Синопъ Врон, врейс. А. Балт. фл.	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев.	н. 377-9 н. 339-6 н. 339-6	73-0 69-0 60-0	28-5 28-6 27-6	13318 11032 8709 11230	Ea Fa Hu Ta Ma Ta Fa	rp. imp. imp. imp. iuds. rp. iuds.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807	14 11. 16 14. 4+4 14. 20 Б.	2 2	80 2 90 2 85 2 56	1770 160 175 144 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 232	16-18-11 CM. 16-8 CM. 14-11 CM. 16-8 CM. 14-11 CM.	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3	5 CM. 12 12 CM. 5 12 CM. 12 12	см. 6арб. 12 См. 12-10	CT.  2 1/4  CT.  2 - 2 1/2  CT.  2 1/4  CT. H  1 1/2	г. 12 — см. 12 — см. 8 — см.	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35 VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.	VIII-6/4 -47 mm.; -37 mm.; WIII-6/3; IV-6/3; IV-6/3; II-1; ; VIII-6/3	MM.    15; IV-   111-37   aBT.  -6/35;   37 MM.    5; XII-   MM.   5; IV-   yJ.	2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29	
	Три Святителя Георгій Побадоносеца Аванадцата Аностолова Синопа	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н.	73-0 69-0 60-0	28-5 28-6 27-6	13318 11032 8709	Ea Fa Hu Ta Ma Ta Fa Fa NA Fa	rp. imp. imp. imp. imp. inds. rp. inds. rp. inds. rp. inds.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807	14 11. 16 14. 4+4 14. 20 Б. 28	2 2 2	80 2 90 2 85 2 10 2	177 0 16 175 14 160 16 160 160 160 160 160 160	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 232	16-8 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 14-1 CM. 16-8 CM. 3 6 3.1	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 3	5 CM. 12 12 CM. 5 12 CM. 12 12 12 12 3	CM. 12-10  cm. 6ap6. 12	CT.  2 1/4  CT.  2 - 2 1/2  CT.  2 1/4  CT. H  1 1/2  1 1/2	г. 12 — см. 12 — см. 8 — см. 12 — кр.	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 IVI	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; WIII-6/3; IV-6/3; IV-6/3; II-1; ; VII-6/3 M.; II-1;	мм. 3 III-37 авт. -6/35; 37 мм. 5; XII- мм. 5; IV- ул.	2 - 2 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 529-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	Ea Fa Hu Ta Ma Ta Fa Fa NA Fa	rp. imp. imp. imp. imp. inds. rp. inds. rp. inds. rp. inds.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807	14 11. 16 14. 4+4 14. 20 Б. 28	2 2 2	80 2 90 2 85 2 10 2	177 0 16 175 14 160 16 160 160 160 160 160 160	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 232	16-8 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 14-1 CM. 16-8 CM. 3 6 3.1	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 0 1 3 0 1 7 7 6	5 	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. H 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> CT. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X MM.; IV- VI-12/35 VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 IV-8/45:	VIII-6/4 -47 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 VII-6/3; -37 VII-6/3 -37 VII-6/3 -47 мм.; -	мм. ; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. 1-8 50; 47 мм.	2 - 2 2 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 529-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	Ea Fa Hu Ta Ma Ta Fa Fa NA Fa	rp. imp. imp. imp. imp. inds. rp. inds. rp. inds. rp. inds.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807	14 11. 16 14. 4+4 14. 20 Б. 28	2 2 2	80 2 90 2 85 2 10 2	177 0 16 175 14 160 16 160 160 160 160 160 160	3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 232	16-8 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 14-1 CM. 16-8 CM. 3 6 3.1	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 3 Fp 6 6 6	5 	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. H 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> CT. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV-  VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 I  IV-8/45; XIX-75 D	VIII-6/4 -47 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 мм.; -37 VII-6/3; -37 VII-6/3 -37 VII-6/3 -47 мм.; -	мм. 3 III-37 авт. -6/35; 37 мм. 5; XII- мм. 1-8 50; 47 мм.	2 - 2 2 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-о н. 339-6 н. 481-о	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	Ba  THU  TMa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa	rp. imp. rp. imp. rp. inf. rp.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б.	2 2 2	80 2 90 2 85 2 10 2 20 3	170 160 175 144 160 18	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 3,5 232 3,5 3,5 232	16-18-11 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 14-11 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 16-8 CM. 16-9 CM	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 0 1 3 1 7 6 6 6 6 6 6	5 	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. — 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> CT. H 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> CT. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV-  VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 I  IV-8/45; XIX-75 D	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; IV-6/3; II-1; ; VIII-6/3 M.; II-1; ; VIII-1; AM.; IV-1 II-1; AM.; IV-1	мм. ;; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. 1-8 50; 47 мм. -11-6/45 47 мм.	2 - 2 2 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	Ea Fa	тр. дрієк тр. дк. д. 3. тр. дгр. дж. 3. тр. дгр. дж. 3. тр. дж. 3. дж.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 3	170 160 175 144 160 18	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	16-8  CM.	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 7 6 6 6 6 1 7 5 5	5 	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1/4  CT.  2 - 2 1/2  CT. H  1 1/2  1 1/2  CT.  2 - 2 1/2	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV-  VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 I  IV-8/45; XIX-75 D	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; IV-6/3; IV-6/3; II-1; ; VIII-1; AM.; IV- II-1; IV- III-1; IV- II-1;	мм. ;; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. 1-8 50; 47 мм. -11-6/45 47 мм.	2 - 2 - 2 - 4 - 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 н. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	2 Hu I Ma 2 Ta Ba 1 NA 1 Ba 2 Ba 2 Ba	тр. ад. з.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500 15523	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 3	170 160 175 144 160 18	3,0 200 3,0 200 3,0 150 3,5 232 3,5 232 9,0 500 9,0 500 9,7	16-8  CM.	F. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT.  2\frac{1}{4}  CT.  2-2\frac{1}{2}  CT.  4  1\frac{1}{2}  1\frac{1}{2}  CT.  2-2\frac{1}{2}  CT.	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV.  VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 I VI IV-8/45; XIX-75 M  IV-8/45; XV-75 M	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; IV-6/3; IV-6/3; II-1; ; VIII-1; AM.; IV-1 II-1; AM.; IV-1 III-1; AM.; IV-1	мм. ;; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. I-8 50; 47 мм. II-6/45 47 мм. II-6/45; II-37 мх	2 - 2 - 2 - 4 2 - 4	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 840	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190	Ba  THU  TMa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa	тр. др. др. др. др. др. др. др. др. др. д	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	170 160 175 144 160 18	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	16-8  CM.	16 6, 14 10 9 0 0 10 2 9 0 10 3 9 0 10 3 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 CM. 12 12 CM. 12 12 12 12 5 5 5 5 CM. 5 5 CM. 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1/4  CT.  2 - 2 1/2  CT.  4 1 1/2  1 1/2  CT.  CT.  2 - 2 1/2  CT.   2 - 2 1/4	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12	47 MM.;  IV-12/40; 120 MM.; X  MM.; IV.  VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM.  VI-12/30; 47 MM.  IV-10/50 XX-120 I VI IV-8/45; XIX-75 M  IV-8/45; XV-75 M	VIII-6/4 -47 MM.; -47 MM.; -37 MM.; -37 MM.; -37 VII-6/3; -37 VII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4. VIII-6/	мм. 111-37 авт. -6/35; 37 мм. 5; XII- мм. 1-8 50; 47 мм. 1-6/45; 47 мм. 1-6/45; 1-6/45; 1-37 мх.	2 - 2 - 4	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 809	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190 13220	Ba  THU  TMa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa	тр. ад. з.	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б. 32 Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	170 160 175 144 160 18	3,0 200 3,0 200 3,0 150 3,5 232 3,5 232 9,0 500 9,0 500 9,7	16-8  CM.	F. 16 6, 14 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 0 10 3 F. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 CM. 12 12 CM. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 M IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; RYJ. I	VIII-6/4 -47 MM.; -47 MM.; -37 MM.; -37 MM.; -37 VII-6/3; -37 VII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4.; -4. VIII-6/3 -4. VIII-6/	мм. ;; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. I-8 50; 47 мм. II-6/45; 47 мм. II-6/45; I-37 мм.	2 - 2 - 4	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 840	
	Три Святи- теля	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190 13220 12195	Ba  THU  TMa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBa  TBA  TBA  TB	тр. др. др. др. др. др. др. др. др. др. д	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500	14 14. 16. 14. 14. 4+4. 14. 20. Б. 28. Б. 32. Б. 32. Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,0 2286 3,0 2286 3,0 2006 3,0 150 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,6 232 3,7 232 3,7 232 3,7 232 3,8 232 3,8 232 3,9 3,0 200 9,0 300 9,0 3	16-8  CM.	F. 16 6, 14 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 0 10 3 F. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 CM. 12 12 CM. 12 12 12 12 5 5 5 5 CM. 5 5 CM. 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CM. 12-10  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 I VI IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; ByJ. I	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; IV-6/3; IV-6/3; II-1; IV-11-1; IV-11-1	мм. ;; IV- ; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. I-8 50; 47 мм. II-6/45 47 мм. II-6/45; II-37 мм. II-37 мм. II-37 мм.	2 - 2 - 2 - 3 4 - 7 - 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 840	
	Три Святителя	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з. 96 Бал. з. 07 Тулонъ. 06 Н. Адм. 07	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н. 481-0 н.	73-0 69-0 69-0 75-0	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0	13318 11032 8709 11230 15190 13220	Ba  THU  TMA  TBA  TBA  TBA  TBA  TBA  TBA  TBA	тр. дикк. дикк. тр. дикк. дик	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500 15523	14 14. 16. 14. 14. 4+4. 14. 20. Б. 28. Б. 32. Б. 32. Б.	2 2 2	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	16-8  CM.	T. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 8 P. 10	5 CM. 12 12 CM. 12 12 CM. 12 12 S S S Fp. 5 S Kp. 23 Kp. 21 2 Kp.	CM. 6ap6. 12  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 M IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; RYJ. I II-8/45; 75 MM.; RYJ. I	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII MM.; II-3  IV-6/3; ; II-37  VII-6/3 M.; IV-HI-1 MM.; IV-HI-1 MM.; IV-HI-1 MM.; IV-HI-1 MM.; IV-HI-1 MM.; IV-HI-6/4 IV-175 MM	мм. ;;; IV- ;; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. 1-8 50; 47 мм. 11-6/45; 47 мм. 11-6/45; 11-37 мм. 11-6/45; 11-37 мм.	2 - 2 - 4 - 7 - 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 809 - 23 57	
	Три Святителя	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з. 96 Бал. з.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 и. 481-0 н. 481-0 н. 449-8 н.	73-0 69-0 69-0 75-0 68-6	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0 27-10 21-4	13318 11032 8709 11230 15190 13220 12195	Ba  Thu  Ma  Thu  Ba  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Th	тр. ад. 3. тр. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад	8700 10800 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500 15523 16500	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б. 26 Б.	2 2 2 4 4 4	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	17 0 16 17 5 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,0 200 3,0 200 3,0 150 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,6 232 3,7 232 3,8 232 3,9 3,0 150 9,0 500 9,0 500 9,0 330 21 330 21 330	16-8  CM.	T. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 8 P. 10	5 CM. 12 12 CM. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CM. 6ap6. 12  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 M IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; RYJ. I II-8/45; 75 MM.; RYJ. I	VIII-6/4 -47 мм.; -37 мм. ; VIII мм.; II-3 ; VIII мм.; IV-6/3; ; II-11; ; VIII мм.; IV- мм.;	мм. ;;; IV- ;; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. 1-8 50; 47 мм. 11-6/45; 47 мм. 11-6/45; 11-37 мм. 11-6/45; 11-37 мм.	2 - 2 - 2 - 7 - 2 - 7 - 2	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 805 - 23 57	3.5
	Три Святителя	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з. 96 Бал. з. 07 Тулонь. 06 Н. Адм. 07 Н. Адм.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 н. 481-0 н. 481-0 н. 449-8 н.	73-0 69-0 69-0 75-0 68-6	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0 27-10 21-4	13318 11032 8709 11230 15190 13220 12195	Ba  Thu  Ma  Thu  Ba  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Th	тр. ад. 3. тр. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад	8700 10600 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500 15523 16500	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б. 26 Б.	2 2 2 4 4 4	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	17 16 16 17 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,0 200 3,0 200 3,0 150 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,6 232 3,7 232 3,8 232 3,9 3,0 150 9,0 500 9,0 500 9,0 330 21 330 21 330	16-8  CM.	T. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 8 P. 10	5 CM. 12 12 CM. 12 12 CM. 12 12 S S S Fp. 5 S Kp. 23 Kp. 21 2 Kp.	CM. 6ap6. 12  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/35; VIII-47  IV-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 M IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; MM.; MM.; MM.; MM.; MM.; MM.; MM.;	VIII-6/4 -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; ; IV-6/3; ; II-37 VII-6/3 ; II-nyn. XXI M.; IV- MM.; IV- VIII-6/4 IV-57 M I-75 MM VIII-6/4; MM.; IV- MM.; III-6/4; MM.; I	мм. ;;; IV- ;; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. I-8 50; 47 мм. II-6/45; 47 мм. II-6/45; II-37 мм. ;; XXII- ;; XX	2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 4 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 840 28 805 254	3.5
	Три Святителя	93 Никол. 92 Сев. 90 Никол. 87 Сев. 06 Виккер. 99 Бал. з. 96 Бал. з. 07 Тулонъ. 06 Н. Адм. 07 Н. Адм.	н. 377-9 н. 339-6 н. 342-0 н. 339-6 н. 481-0 н. 481-0 н. 449-8 н.	73-0 69-0 69-0 75-0 68-6	28-5 28-6 27-6 28-5 26-0 27-10 21-4	13318 11032 8709 11230 15190 13220 12195	Ba  Thu  Ma  Thu  Ba  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Th	тр. ад. 3. тр. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад. ад	8700 10800 11308 10600 8500 8758 12000 12807 19700 14500 15498 14500 15523 16500	14 11. 16 11. 4+4 11. 20 Б. 28 Б. 32 Б. 26 Б.	2 2 2 4 4 4	2 90 2 85 2 56 2 10 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20	17 0 16 17 5 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,0 200 3,0 200 3,0 150 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,5 232 3,6 232 3,7 232 3,8 232 3,9 3,0 150 9,0 500 9,0 500 9,0 330 21 330 21 330	16-8  CM.	T. 16 6, 14 CM. 10 9 CM. 10 2 9 CM. 10 3 9 CM. 10 8 P. 10	5 CM. 12 12 CM. 12 12 CM. 12 12 S S S Fp. 5 S Kp. 23 Kp. 21 2 Kp.	CM. 6ap6. 12  CM. 6ap6. 12	CT.  2 1	F. 12  CM. 12  CM. 8  CM. 8  Fp. 12  Fp. 12  Fp. 12	1V-12/40; 120 MM.; X MM.; IV. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. VI-12/30; 47 MM. IV-10/50 XX-120 M IV-8/45; XIX-75 M II-8/45; 75 MM.; RYJJ. II-8/45; 75 MM.; RYJJ. II-8/45; 75 MM.; RYJJ. II-8/45;	VIII-6/4 -47 MM.; -47 MM.; -37 MM.; VIII-6/3; ; II-37 VII-6/3; ; VIIII-11; ; VIIIIIIII: ; VIIIIIIIIIII: ; VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	мм. ;;; IV- ;; III-37 авт. -6/35; 37 мм. ;; XII- мм. ;; IV- ул. I-8 50; 47 мм. II-6/45; 47 мм. II-6/45; II-37 мм. ;; XXII- ;; XX	2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 4 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	615 26 718 26 630 26 585 26 639 29 870 28 840 28 805 - 23 57	3.5

					_			V(15 .													1	
Ì	PT*	Кораблест	роит. эле	менты.		Маш	инны	е эл	ементи	I.		I E	<b>Эроня</b>			тмахъ.		Ap	тиллерія.	1 1,		22
1	Типы,	ycha. Octp. Pobrcze		1.9		I, H P	18.Ts	- 19	A BCE	9 4	C CBIS	Пояс-	THE	5 1	rens	Палуб-	-	Paneris un	mpri-nn-nn ip) 1.	0.00		
	званія су-	To a Lama	Illu- T.v.		性 Miscro		7 (0	7 1		= -1		,	-	<u>~</u>					ктим, т вк ленчах инлиметряхъ		÷	
	довъ.	<b>5</b> 1 25 Длика.	рина. ніе.	и по публя	о постр.	1 G 1	CTCS.	1, 80	норы,	tp.	ď.	u han:	нос.	вер. 1	Che	верхи. кара	пер.	Нижнее ч	исло у квлиб, а	1 .01	10	
		i Ab		포트기:	=	7	70	T	3 5 1 1	ع,	sard.	ıl,	1 1	· ,	· hr ·	кара	AR I			1		
			фд. фд.		po de	10500	-6		Т.	69 A	миль,			кр	кp.	CT. H.	14				,	
1	Олегъ	<u>оз</u> Каз. Ад. 440-3	54-5 20-7	6675	тр. фррус.	19500			1060	23,0	5320	3	-	98-1	5	23-13 24-18	-	XII-6/43	VIII-75 MM.	;	23 540	
2		00 1			1.5. 510.	11610			1000	*				1		CT. H.		11-37	мм.; П-пул.	-	140	
	Аврора	Каз. Ад. 416-0	  55-0 <sub>1</sub> 21-0	6731	Z	11971		3 3	964		2860				_		6	X-6/45:	XX-75 mm.; II		23	
	Діана	1 00 1			Фррус.	_			1430	19,0						2-3		37 4	им.; ІЎ-пул.		550	
,	Б.Черн. флотъ					12129			200				- 1	кр. 3 <sup>8</sup> /8	TO TO		77.55					
1	Кагулъ	CeBacT. 440-3	F 4 F 20 -F	eenz	тр.	19500	16	6	900	22,7	r 200		_	13 5	кр 5	ст. н. —	1.	V II-6/	XII-75 MM	_	23	
<	Память Меркурія	\$170-6	54-5 20-7	9019	тр.	, ,	Hop.	3 4	900	0.9	5320	3	1 .	-		24-18		VIII-47	мм.; 11-37 мм.		547	
	В. Сиб. флот.	HUKUJI. I			Сорм.				1200							ст.н.	кр.		П-пул.			
	Аскольдъ	00 433-4	49-2 20-5	5905	2	19000	1	5 3	720	23	3300		-	-		$\frac{-}{3-1^{1/2}}$	6	XII-6/45;	ХИ-75 мм		627	
		LANGE H.	,	1	77.13	20434 17000				23,4 24							-1/		7 мм.; ÍV-пул.		17	
1	Жемчугъ.	оз Нев. з. 364 -с	40-0 16-9	3130	тр. Нев. з.		Rpp.	3 3	3 400		2750		-		_	2-11/4	_		.; VI-пул.	2	339	
3	Кан. лодки А.Бал. флотъ.						1												,			
5	Гилянъ	06_ Нов.А.											'									
0	Бобръ	07 218-5		OME	тр.	900	4		100	12	1800						0.8	II-120 M	мм; IV-75 мм.		10	
	Сивучъ	Hes. 8. 1218-1		, <u>o</u> .ta.	Нев. з.	1	Б.	2 :	2.	,   -	1000		1	1				1	Ш-пул.		130	
	Кореецъ .	07			тр.																	
	*7	Путил.г.		1010	Путил, з	1 -100	8		100	13,5							1	11	м.; VIII-75 мм.		11	
	Хивинецъ	Саз. Ад. 23.1 -2 Н.	37-0 11-2	1340	1			2	218	13,6	200 <b>0</b>		-	_	_			11-120 M	м.; v111-75 мм. IV-пул.	4	150	
										14,0			CM. 3 <sup>1</sup> /4			CT.	CT.			,	11	
•	Храбрый	<mark>95</mark> Каз. Ад. н.	41-7 12-6	1735	2 Тр. Бал. з.	2000	Ник	1	125	14,5	T 3, AO	5-3	3-/4		-	1 1 2 3	-	II-8/45; I-	-6 45; V-47 мм. П-37 мм.		186	
		H.	1 1	)		. 4001			12,3	,		O,CL	1 1	1		÷ 4			3/ 1404			
	2 -		1 1		1	-		1	-		-	١						_			1	
	1											, 1	١.			1,,						
,	Грозящій.	90 237-1	41 -7 12 -3	1627	2 тр.	2000		1 2	2	14	1100		3 1/1		_	- t	Ĭ	I-9/35 1	-6/15; IV-75 MA		11	
		23/74										E 7	_					¥7	T 15 2225			
	many program of the	Каз. АД. н.		1	Фррус.	2056	Б.		110	12,0		0,6 L				1 2-4		V	1-47 NM	-		
	Б. Черн. флотг	Каз. АД. н.		1	Фррус.	2056	Б.		110	12,0		0,6 L				1 2 4		V	Т-47 мм			
	Б. Черн, флотг Запорожецъ	Каз. АД. н.	40-3 12-6	1	Фррус.		6 ГЦ.		1110			0,01		1		1 3 4		V	1-47 им		10	
	Запорожецъ	87 211-6	40-3 12-6		тр.	2000	6 Ц.	1	1 2 250			0,61	1			3/~		V	1-47 MM  1-6 38; VI-4		10	
		Каз. Ад. н.	40-3 12-6	1224	φħ•hħο	2000	6 Ц.	1	1110			0,61	t					V	1-47 NM 1-6 38; VI-4			
	Запорожецъ	87 Викол. н.	40-3 12-6	1224	тр.	2000	6 Гц.	I	1110			0,61	1					V   11-8/35;	1-47 MM  1-6 35; VI-4  MM.	7 -	125	
	Запорожець Донець . Черноморець.	87 Викол. н.	39-10 12-6	1224	тр. 3 Nap.	2000	6 - H. - 6 - LI.	I	1110			0,61	:					V II-8/35; II-8/35;	1-6 35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4	7 -	125	
	Запорожецъ .	87 211-6	39-10 12-6	1224 8 1293	тр. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229	6 -Ц. -6 -Ц.		2 250	12		0,61				3/~		II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4	7 -	125	
	Запорожець Донець . Черноморець.	87 211-6	39-10 12-6	1224 8 1293	тр. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500	6 -Ц. -6 -Ц.		1110	12		0,61						II-8/35; MM II-8/35;	1-6 35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4	7 -	125	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець	87 211-6	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1	1224 1224 1 1293	тр. 3 Nар. 3 Mot	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500	6 - Ц. 6 - Ц.		2 250	11,0		0,61				3/~		II-8/35; MN II-8/35; II-6/45;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM I-37 MM. I-120 MM.; II-5	77 -	125 10 125	
	Запорожець  Донець  Черноморець  Терець  Кубанець  Уралець	87 211-6 Никол. н.	39-10 12-6	1224 1224 1 1293	Tp. Nap.  3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1600	6 -Ц. 6 -Ц. 6 -Ц.		2 250	11,0						3/5		II-8/35; MI-8/35; II-8/35; MM; IV-	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-120 MM.; II-37 M.	77 -	10 125	
	Запорожець  Донець  Черноморець  Терець  Кубанець  Уралець  В. Сиб. флот	87 211-6 Н. 87 220-6 Севает. н. 86 219-	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Nap. 3 Nap. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1673 1406	6 -Ц. -6 -Ц. -6 -Ц.	- I	2 250	11,0						3/~		II-8/35; MI-8/35; II-8/35; MM; IV-	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM I-37 MM. I-120 MM.; II-5	77 -	125. 10 125	
,	Запорожець  Донець  Черноморець  Терець  Кубанець  Уралець  В. Сиб. флот  Манджурь	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1 40-0 11-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	Tp. Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1673 1406	6 -Ц. 6 -Ц. 6 -Ц.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MI-8/35; II-8/35; MM; IV-	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-120 MM.; II-37 M.	77 -	10 125	
,	Запорожець  Донець  Черноморець  Терець  Кубанець  Уралець  В. Сиб. флот	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1 40-0 11-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Nap. 3 Nap. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1673 1406	6 -Ц. -6 -Ц. -6 -Ц.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MI-8/35; II-8/35; MM; IV-	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-120 MM.; II-37 M.	77 -	10 125	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  Уралець В. Сиб. флот.  Манджурь  Рвчн. канон лодки.  Орочанинъ	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1 40-0 11-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Nap. 3 Nap. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1673 1406	6 -Ц. -6 -Ц. -6 -Ц.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MI-8/35; II-8/35; MM; IV-	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-120 MM.; II-37 M.	77 -	10 125	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  Уралець  В. Сиб. флот.  Манджурь  Ръчн. канов лодки.  Орочанинь  Монголь	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1 40-0 11-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Nap. 3 Nap. 3 Nap.	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1673 1406	6 -Ц. -6 -Ц. -6 -Ц.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM.  I-37 MM.  I-120 MM.; II-37 M  I-6 ,5; IV-9 ф	77 -	10 125 11 145	
	Запорожець  Донець  Черноморець  Терець  Кубанець  Уралець  В. Сиб. флот.  Манджурь  Ръчн. канов  лодки.  Орочанинь  Монголь  Бурять Вогуль	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	з пр. Nар.  3 Мот  3 Колені	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-120 MM.; II-37 M.	77 -	10 125	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот.  Манджурь  Ръчн. канон лодки.  Орочанинь Монголь . Бурять Вогуль . Сибирякъ	87 211-6 Никол. н. 87 220-6 Севает. н.	39-10 12-1 39-6 12-1 39-6 12-1 40-0 11-1	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Пв. Мот 3 Нопени	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM.  I-37 MM.  I-120 MM.; II-37 M  I-6 ,5; IV-9 ф	77 -	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот.  Манджурь  Рвчн. канов  лодки.  Орочанинь  Монголь  Бурять Вогуль  Сибирякь  Корель  Киргизъ	87 211-6 Никол. н. 86 Копенг. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	з пр. Nар.  3 Мот  3 Колені	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM.  I-37 MM.  I-120 MM.; II-37 M  I-6 ,5; IV-9 ф	77 -	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот.  Манджурь  Ръчн. канон лодки.  Орочанинь Монголь - Бурять Вогуль - Сибирякъ Корель -	87 211-6 Никол. н. 86 Копенг. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	з пр. Nар.  3 Мот  3 Колені	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM.  I-37 MM.  I-120 MM.; II-37 M  I-6 ,5; IV-9 ф	77 -	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот. Манджурь  Ръчн. канов лодки.  Орочанинь Монголь вогуль сибирякъ Корель Киргизъ Калмыкъ зырянинъ Вотякъ	87 211-6 Никол. н. 86 Копенг. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	з пр. Nар.  3 Мот  3 Колені	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	- I	2 250	11,0						3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- IJ-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM.  I-37 MM.  I-120 MM.; II-37 M  I-6 ,5; IV-9 ф	77 -	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот. Манджурь  Ръчн. канон лодки.  Орочанинь Монголь . Бурять Вогуль . Сибирякъ Корель Киргизъ Калмыкъ . Зырянинъ	87 211-6 Никол. н. 86 Копенг. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1224 8 1 1293 0 1280 0 1249	3 Пв. Мот 3 Пв. Копени Сорм	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1400 1. 1450	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	2	2 250	12 11,0 13,25 14,3 13,3	2960					3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-37 MM. I-120 MM.; II-37 M I-6 ,5; IV-9 ф	77 - 77 - 775 - 11.5 - 1	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот. Манджурь  Ръчн. канон лодки.  Орочанинь Монголь . Бурять Вогуль . Сибирякь Корель . Киргизь Калмыкь . Зырянинь Вотякъ . Шкваль . Шкваль . Шкрань .	87 211-6 Никол. н. 86 219- Копенг. н.	40-3 12-6 40-6 11-6 39-10 12-6 39-6 12-6 40-0 11-6 0 42-0 12-6 0 27-0 2-6	1 1293 0 1280 0 1249 2 1437	3 Пв. Мот 3 Пв. Копени Сорм	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1400 1. 1450	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	2	2 250	12 11,0 13,25 14,3 13,3	2960				4-1	3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-37 MM. I-120 MM.; II-37 M I-6 , ; IV-9 ф	77 - 77 - 775 - 11.5 - 1	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  Уралець В. Сиб. флот. Манджурь  Ръчн. канов лодки.  Орочанинь Монголь . Бурять Вогуль . Сибирякь Корель . Киргизь Калмыкь . Зырянинь Вотякь . Шкваль . Шкваль .	87 211-6 Никол. н. 86 219- Копенг. н.	40-3   12-6   40-6   11-6   39-6   12-6   40-0   12-6   40-0   11-6   40-0   12-6   40-0	1 1293 0 1280 0 1249 2 1437	3 Пв. Мот 3 Пв. Копени Сорм	2000 1515 1500 1229 1500 1529 1400 1400	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	2	2 250	12 11,0 13,25 14,3 13,3	2960				4-1	3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-37 MM. I-120 MM.; II-37 M I-6 ,5; IV-9 ф	77 - 77 - 775 - 11.5 - 1	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  Уралець В. Сиб. флот. Манджурь Ръчн. канов лодки.  Орочанинь Монголь вогуль сибирякь Корель Киргизь Калмыкь зырянинь Вотякь Шкваль ППтормь Смерчь гроза вихрь выога	87 211-6 Никол. н. 86 219- Копенг. н.	40-3 12-6 40-6 11-6 39-10 12-6 39-6 12-6 40-0 11-6 0 42-0 12-6 0 27-0 2-6	1 1293 0 1280 0 1249 2 1437	3 Пв. Мот 3 Пв. Копени Сорм	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1400 1. 1450	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	2	2 250	12 11,0 13,25 14,3 13,3	2960				4-1	3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-37 MM. I-120 MM.; II-37 M I-6 , ; IV-9 ф	77 - 77 - 775 - 11.5 - 1	JO J25	
	Запорожець  Донець  Черноморець.  Терець  Кубанець  В. Сиб. флот. Манджурь  Рѣчн. канон лодки.  Орочанинь Монголь вогуль сибирякь корель Киргизь Калмыкь зырянинь Вотякь Шиваль Штормь Смерчь гроза вихрь	87 211-6 Никол. н. 86 219- Копенг. н.	40-3 12-6 40-6 11-6 39-10 12-6 39-6 12-6 40-0 11-6 0 42-0 12-6 0 27-0 2-6	1 1293 0 1280 0 1249 2 1437	3 Пв. Мот 3 Пв. Копени Сорм	2000 1515 1500 1229 1500 1522 1500 1400 1. 1450	6 - II. 6 - II. 6 - II. 6 - II.	2	2 250	12 11,0 13,25 14,3 13,3	2960				4-1	3/5		II-8/35; MM II-8/35; II-6/45; MM; IV- II-8/35;	I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35; VI-4 MM.  I-6/35 IV-47 MM. I-37 MM. I-120 MM.; II-37 M I-6 , ; IV-9 ф	77 - 77 - 775 - 11.5 - 1	JO J25	

1		Tr-		10 77	0.70	(m) 12	тдъль н				7			ایم		
I	Типы, классы		лестроит	ельные	элемен			шинны	e ∋#   #	іементь			Артиллерія.	. anna		24
1	и названія	Годъ спуска. Мъсто по-			Углуб-	Водонз- изменіе	Система		MITOR	Наи- большая	За-	Tpy65.	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—кадибрь въ дюймахъ или	Num.	,	
	судовъ.	стройки. стр. —	Длина.	Ширина.	леніе.	углуоле-		I. H.P.	70 01	650-	пасъ	Q	миляниетрахк.	най- вод,	r.kg11	
ı	-J/	строится.				His.	постройни.		T'zc.	рость.	топл.	Чис	Нижнее число у калибра-длина орудія.	TOI-	Экп	
	Эскадрени. миноносцы.		фд.	фл.	фд.	T.					T.					
	А. Балтійскій флоть.			77.1 3.1												
	Генералъ Кондратенно Сибирскій Стрълокъ	об Гельс.	0.16 8	26	8-6	615	тр.	7300		25		_	II-120 мм.; VI-57 мм.; IV-иул.	3	6	
	Пограничникъ	<b>)</b> о5 Або.	246-8 H.	26-11	0*0	010	Вулканъ.	1000	2	ಏರ	190	<i>L</i>	11-120 mm., v1-5/ mm., 1v-11yii.		92	
1	Эмиръ Бухарскій	04 Гельс.	í						1		1				_	
	Доброволецъ	<b>}</b> 05 Пут. в.	237-10	26-11	7-8	570	тр. Шихау.	6200	2	25	150	2	II-75 мм.; VI-57 мм.; IV-пул.	-	5 89	
H	Финнъ	оз Гельс.	) н.				Littingji								-	
1	Уссуріецъ	оз Рига. 07 Гельс.	232-11	23 7	7-10	570	тр.	6200	2	) or	1		II WI IV	. 3	5	
-	Всадникъ	<b>)</b> 05 Киль.	7 406-11	24-3	7-6	570	Круппа.	6500	2	25	175	2	II-75 мм.; VI-57 мм.; IV-пул.	-	89	
1	Гайдамакъ	)	5				,		F				·			
-1	Войсковой	04	1													
	Казанецъ	1	240-1	23-8	7-6	500	тр.	6200	2	25	135	3	II-75 мм.; IV-57 мм.; IV-пул.	3_	5	
Щ	Стерегущій	O5 Pura.	H.	250	, ,		Вулканъ.		1 - 1		- 33		,	_	80	
	Донской Казакъ	07														
	Забайкалецъ	<i>y</i> ,	ľ													
	ИнМ. Дмитріевъ Бдительный					I										
1	Боевой	об Ших.	208-6	22-11	5-10	350	тр.	6200	2	27		2	II-75 мм.; VI-пул.	3	Δ	
	Бурный	100 222	н.		5 10		Шихау.		-	~,	·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		60	
	Внушительный															
	Выносливый	)					тр.									
-	Исполнительный	о5 Тул.	210-0	21-0	5-10	330	Тул.	5700	2	26		4	II-75 мм.; VI-нул.	2	61	
- 1	Крѣпкій		н.				F. & Ch.								01	
1				1						-						
1	Ловкій	05	)				) <sub>TD.</sub>		1 1							
	Летучій	Гавръ.Норм.	il				Ј Норм.	ir mana	. 1	0.0			II = « ···· · VI ·····	2	4	
	Мѣткій	Oc Tappa	210-0 H.	21-0	5-10	330	тр.	5700	2	26		4	II-75 мм.; VI-пул.		61	
H	Молодецкій	о5 Гавръ F. & Ch.					F. & Ch.									
	Лейт Бураковъ	IJ	1											13		
	Громящій	05) HeB. 8.	1		<u> </u>									5		
	Сильный	1			1		reint							h		
- II	Стройный		210-0	21-0	5-10	350	тр. Нев. з.	5700	2	26	80	4	II-75 мм; VI-пул.		,	
- 1	Разящій Расторопный	об Нев. з.	H.		1									}_	61	
	Дъльный															
	Достойный		;													,
	Б. Черноморскій флоть. Лейт. Шестаковъ	1	)													
	КапЛейт. Барановъ .	) об Ник з.	243-0	27-3	8-2	605	тр. Ник. з.	7300	2	25	4		I-120 мм.; V-75 мм.; VI-пул.	1 -	80	
	Лейт. Зацаренный	IJ	Н.						,							
	Завидный	h					rp.									
	Лейт. Пущинъ	о5Никол.					Ник. з.									
	Звонкій					1	тр.							2	4	
	Живой	)	1.5	21-0	6-6	350	Гельс. з.	5700	2	26		4	I-75 mm.; V-47 mm.	-	63	
		о5 Ник.	H.	1		1	тр.									
1	Живуній	INCAR A		,		1	Tp.		1							
	Живучій	Каз. А.					Мет. з.									
	Жуткій	Nas. A.					P									
	Жуткій	Mas. A.														
	Жуткій	Nas. A.	]	u				1						2	4	
	Жуткій	02)		21-0	6-6	350	тр. Нев. з.	5700	2	26	80	4	I-75 мм.; V-47 мм.	2	4 60	
	Жуткій	O2 HeB. 3.	210-0 H.	21-0	6-6	350	тр.	5700	2	26	80	4	I-75 мм.; V-47 мм.	2	4 60	
	Жуткій	O2 HeB. 3.	н.	6		1	тр. Нев. з.	İ		26	80	4		2		
	Жуткій	02)	H.	21-0	6-6	350	тр.	6000		26	80	4	I-75 mm.; V-47 mm.	3		
	Жуткій	O2 HeB. 3.	H.	6		1	тр. Нев. з.	İ		26	80	4		3	4	

Turn teraceur	Кора	блестронт	сельные	Memel	ты.	M.	шилин	e 5	лемент	I I			Happ		
Типы, қлассы и названія	Годъ спуска. Мъсто по-	1			Водоиз-	Система		OB'b.	Наи-	3a-	2	Артиллерія. Римскія цяфры—чесло орудій.	RH. AUT		0
	стройки.	Длина.	Ширина.	Углуб-	при по-	и мъсто	I. H. P.	BHET	принакоб	пасъ	труб	Арабскія-калибръ въ дюнмахъ иди	над-	   <u>e</u> j	
, судовъ.	стр. — строится.			леніе.	углубле-	постройки.		3010	скон рость,	топл.	FCXO	миллиметрахъ. Нижнее число у калибра длива орудія.	вод.	Экипан	İ
	1		1 1	1 .				p <sup>2</sup>			<b>F</b>		под- вод.	ő	Ш
№ 256	91Крейт.	фд. 153-5	фд.	фд. 8-о	т. 104	тр	1005	,	19	T <sub>e</sub>	,		2		П
№ 259						Крейт.		ν.		*			<u> </u>	20	П
	90) Ших.	153-10	16-7	6-8	164	Tp.	2000	2	26,7	4	2		3	20	П
№ 260 · · · · · · · ·	89)	126-6	15-8	6-10	100	Шихау.	875	I	21		1		2	20	П
Ne 261			1												П
№ 263	86 Ших.			, ,	00	тр.	000		40				2		П
№ 264	Тоо щих.	120-0	15-0	6-6	88	Шихау.	900	ľ	18		I	II-37 MM.		20	П
№ 266	)			1		тр.									
№ 268	li l	126-6	15-8	6-10	86	Ник. Ад.	1000	I	16,4		1		2	20	
Nº 271	95 Ниң. Ад.	137-9	14-9	4-7	120	тр.	2000	2	20,5				3	20	
№ 273)	96	]-3/	- 7 7	7 /		Крейт.	2000	-	20,0	* [	2	ļ	-	20	П
В. Сибирская флотилія. Властный															
Грозовой	оо Тул.	185-8	19-6	6-5	308	тр. F. & Ch.	5700	2	26	60	4	I-75 mm.; V-47 mm.	2	4	
Статный	01 Coop.													55	П
Смелый.	ПортАрт.	190-0	18-6	5-0	240	Нев. з.	3800	2	26,5	60	4	I-75 мм.; III-47-мм.	2	4	П
Скорый	J Нев. з.		}			1100. 51			i				Territor.	48	
Точный	06 Coop.					TD									
Тревожный	Владив. Крейт.	191-0	18-6	6-0	297	тр. Крейт.	3800	2	25	60	4	I-75 мм.; III-47 мм.	2	4 55	
Имех. Анастасовъ	J April						,							33	
№ 201	87 Спб.	127-11	14-10	6-1	77	тр.	969	11	17,2	29	I		2	20	
	186 11		(11-3)		103	_IE	787		19,2			II-37 MM			
№ 205	Leo crops	121,	112 21	( '3				/	,	29	I			20	
	-		114 31		1 108	Норм	837/		19,7	,		THE THE MENT OF			-
₩ 209)	Ton Hon Av	1	b qui		, 0			V = ±7	19,7/	) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		II 2 No.	1	20	
V 210 типа Перновъ	1	1	b qui		(108)			V = ±7	19,7)	, \	4	II 3, N.	\ 	20	
№ 211) типа Перновъ	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7/	, 1	4	II 3, N.		20	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія.	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7	. `	4		2	20	
№ 211) Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7/		4	II 3, ч. I-75 мм.: III-47 мм.		4 48	
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	Lì.	, (,	V = = 7	19,7	, ,	4			4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Пылкій	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7	, ,	4			4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Пылкій	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7	, ,	4			4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Пылкій	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	rpetit	, (,	V = = 7	19,7	, ,				4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный	97 Каз. Ад }98 Иж. з	137-9	14-9	,	, , ,	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	, (,	V = = 7	19,7	, ,				4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт	190-0	14-9	7-6	, , ,	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	\ = = -7	27,5		4			4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	\ = = -7	27,5			I-75 mm.; III-47 mm.		4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	\ = = -7	27,5		4	I-75 mm.; III-47 mm.		4	
№ 211         Г. Каспійск. флотилія.         Пронзительный         Миноноски:         Балт. флотъ         № 1         № 2         № 3         № 4         № 5         № 6         № 7	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	\ = = -7	27,5		4	I-75 mm.; III-47 mm.		4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	\ = = -7	27,5		4	I-75 mm.; III-47 mm.		4	
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт об Никсонъ.	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.	3800	, I	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.	2	4 48	
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт об Никсонъ.	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Иж. з. Тр. Крейт.  Газол. Никсона.	3800	, I	27,5		4	I-75 mm.; III-47 mm.	2	1 7 7 I 3	3
№ 211 Типа Перновъ № 211  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ. № 1 № 2 № 3 № 4 № 5 № 6 № 7 № 6 № 7 № 8 № 9 № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ Енисей	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт 05 Никсонъ.	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Тр. Тр. Крейт.  Тавол. Никсона.	3800 600 1600	, I	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.	2	1 4 48 48 13 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 3  № 4  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99Крейт об Никсонъ- об обнов. Ад.	190-0	14-9	7-6	220 240	тр. Тр. Крейт.  Газол. Никсона.	3800 600 1600	, I	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.	2	1 7 7 13 30 S	33
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 3  № 4  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об никсонъ- об об обнов. Ад.	190-0 199-0 199-0	14-9	7-6 5-0	220 240 2926 1711	тр.  Тр.  Тр.  Крейт.  Тр.  Крейт.  Тр.  ФрРус.  Тр.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.	2	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5 6 1
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 3  № 4  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об никсонъ- об об обнов. Ад.	190-0 199-0 199-0	14-9	7-6 5-0	220 240 2926	тр.  Тр.  Тр.  Крейт.  Тр.  Крейт.  Тр.  ФрРус.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 4 48 48 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	3 5 5 6 6
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 2  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 6  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай  Подводныя лодки:	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об никсонъ- об об обнов. Ад.	190-0 199-0 199-0	14-9	7-6 5-0	220 240 2926	тр.  Тр.  Тр.  Крейт.  Тр.  Крейт.  Тр.  ФрРус.  Тр.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 550 6
№ 211 Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Дунай	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об Никсонъ- об об обнов. Ад. 91 Мотала.	190-0 199-0 199-0 212-0	14-9	7-6   5-0   14-6   13-8   16-3	220 240 2926 1711 1381	тр. Иж. з. тр. Крейт.  Тавол. Никсона.  ФрРус. тр. Мотала.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 550 6
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 2  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай  Подводныя лодки:  А. Балтійскій флотъ.  Окунь  Макрель	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об Никсонъ- об об Нов. Ад. 91 Мотала.	190-0 199-0 199-0 212-0	14-9 18-6 12-0 139-0 34-0	7-6   7-6   5-0   14-6   13-8   16-3	220 240 2926 1711 1381	тр. Иж. з. тр. Крейт.  Тавол. Никсона.  Тр. ФрРус. тр. Мотала.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 55 6
№ 211  Г. Каспійск. флотилія. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 2  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай  Подводныя лодки:  А. Балтійскій флотъ.  Окунь	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об Никсонъ- об об обнов. Ад. 91 Мотала.	190-0 199-0 199-0 212-0	14-9 18-6 12-0 139-0 34-0	7-6   5-0   14-6   13-8   16-3	220 240 2926 1711 1381	тр. Иж. з. тр. Крейт.  Тавол. Никсона.  Тр. ФрРус. тр. Мотала.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5 5 6 6
№ 211)  Г. Каспійск. флотилія. Пронвительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 2  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ  Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай  Подводныя лодки:  А. Балтійскій флотъ.  Окунь  Макрель  Стерлядь  Бѣлуга  Пескарь	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт об Балт.: об Балт.: об Нов. Ад. 91 Мотала. 91 Мотала.	190-0 190-0 199-0 212-0 110-0	14-9 18-6 12-0 12-0 39-0 34-0	7-6   5-0   14-6   13-8   16-3	220 240 240 2926 1711 1381	тр. Тр. Тр. Крейт.  Тр. Крейт.  Тр. ФрРус. Тр. Мотала.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5 6 1
№ 211)  Г. Каспійск. флотиліл. Пронзительный  Миноноски:  Балт. флотъ.  № 1  № 2  № 3  № 4  № 5  № 6  № 7  № 8  № 7  № 8  № 9  № 10  Заградители:  А. Балт. флотъ.  Амуръ Енисей  Волга  Б. Черноморскій флотъ.  Лунай  Подводныя лодки:  А. Балтійскій флотъ.  Окунь  Макрель Стерлядь  Бѣлуга	97 Каз. Ад 98 Иж. з 99 Иж.з. 99 Крейт 05 Никсонъ. 05 Нов. Ад. 91 Мотала. 91 Мотала. 04 Х. 04 Л.	190-0 190-0 199-0 199-0 10-0 10-0 10-0	14-9 18-6 12-0 12-0 39-0 34-0	7-6   7-6   14-6   13-8   16-3	220 240 240 2926 1711 1381 145 110 150	тр.  Тр.  Тр.  Крейт.  Тр.  Крейт.  Тр.  ФрРус.  Тр.  Мотала.	3800 600 1600	2 2	27,5		4	I-75 мм.; III-47 мм.  I-47 мм.; II-пул.  I-120 мм.; XI-75 мм.; IV-пул.  IV-47 мм.	1	1 7 7 13 30 1 1 C 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33.55.66

		Kanas	15 /2 /5/15 45 /4 15/16	A 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	the same	I M.	-				-		1 6		ĺ
	Pyri	- Kopao	лестроит	слыные	элемен.	TEI.	Ivia	шинные	3 9/	lem <b>e</b> nti	Ы.			Мин., аппар		
	Типы, классы	Годъ спуска.				Волона-	ļ		10		1	1	Артиллерія.	12.		100
	an araonavia	Мъсто по-				родона- жыденіе	Система		88	Hau-	3a-	1	Римскія цифры—числю оручи.	E		
	и названія	отройки,	Tr.	T. C. T.	Углуб-	Dpu no-			E	большая		20	Арабскія—калибръ вт. дюймакъ или	12		
	au a o o o	}	Длина.	І.Ширина,	леніс.	казап,	n wscro	I. H. P.	Ö	CKO+	пасъ	F	милламетрахъ,	над-	米市	
	судовъ.	стр. —			Wenic.	углубле-	постройки.		1 1	рость.	TOILS.	25	Нижее число у калибра-данна орудія.	BO.,	1118	
		стронтся.			}	Hin.	1		H	bornu.		1 33	The state of the s	под-	prijer,	
		<u> </u>		1	1		1		1 (					вод.	1	
	Trace.		ф. д.	, ц. ф	ф. д.	T.					( ,					
	Кайманъ	8 Л.	132	14	13-0	400										
	Драконъ	1)	-3-		_				1 1		1		1 1		_	
	Минога	08 Сп.б	117	9-2	8-3	117							111 n			
	, Акула	Joo Cino	184	12-3	10-9	360	ĺ	6		1 6	4	17	17	1		
	Почтовый	i —			_				} /	/	IJ., I	7	7			
- 1	Б. Черноморскій флоть.							-/	1 /	/ 4						
	Лосось	T 37	11.			110		//-	ŀΨ							
	Судакъ	07 X.	66.	11-9	11-0	110										
- 1	Карпъ	K														
	Камбала	07 K.	130	9	8-6	200		1			4					
	Карась	1107 20	- 30	- /		200			1							
- 1	В. Сибирская флотилія.	į'														
- 1	Дельфинъ	ĺ.	65	11-3	10-0	110										
- 1	Касатка	11	, 05	11-3	10-0	110										
		il	1													
- 1	Фельдм. гр. Шереметевъ	04 Спб.	110	11-3	9-6	140					1					
- 1	Скатъ										1				t	
- 1	Налимъ	!	!			105										
- 1	Сомъ	04 X.	64	11-9	II-O	105					i I					
- 1	Щука	<i>y</i> '	66	11-3	11-0	110										
- 1	. Осетръ	оѕ Л.	67	11-9	11-6	140										
	Кефаль	1)														
	Бычекъ	}о5 Л.	170	12-0	11-6	150										
	Плотва	102 AT.	70	22/0	**	2.00										
- 1	Палтусъ	IJ	}													
- 1	Форель	05 K.	43	7-0	7-0	16		ſ								
- 1	Посыльныя суда:	ŀ								'	1					
- 1	А. Балтійскій флотъ.															
- 1	Asia	74 Фил.	260 0 -	25-0	16-0	2449	дв.	1100		15,6	1 1	-	VI a day IV as you		0.1	
- 1	2736/5 - 4 - 4 - 4 - 1 -	74 чил.	209-0 н.	33.0	10-0	WIIO	Крампъ.	1100	1	10,0		Ţ	VI-9 фн. IV-37 мм.	-	205	
- 1	Дозорный						*									
- 1		<u> </u>	}101-0н,	16-5	5-6	100	тр	660	2	16		2	_			
- 1	Развъдчикъ	Ј Крейт.	J.OT-OH,		3 -		Крейт.							_	22 '	
- 1	Canadana	-4 T		-01		or loving	ДВ.		, ,		)				3	
- 1	Славянка	74 1 yab.	103-0 H.	19-0	10-2	176	Пенна.	538	I	10		I	II-37 мм.	,	28	
- L							a a country									
			1						P-1-7		-	-		_	-	
		1			1										2	
	Скатудденъ	от Гельс.	110-0 н.	20-6	8-0	251		31(16)		7.63					2	
	Скатудденъ	от Гельс.	110-0 н	20-6	8-0		I.Y.			7 4 )				-	2 2	
							Тр. Дости и 160		2			1 2	V-47 MM.: X-27 MM.	5	5	
	І Скатудденг					714	1 р. Лесли п Ко.		2			2	V-47 mm.; X-37 mm.	5	2 22 5 119	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.			10-7	714 400	1 г <sup>у</sup> . Лесли п К <sup>0</sup> .	3500	2	22		2	V-47 mm.; X-37 mm.	5	5	
		86Балт.з.				714 400	Лесли в Ко.		2     I			2	V-47 mm.; X-37 mm.	5 -	5	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-7	714 400	Лесли п K <sup>0</sup> .  тр.	3500	2	22		2		5 - 2	5 119 4	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-7	714	Лесли в Ко.	3500 3542	2	22 22		2   I	V-47 mm.; X-37 mm. VI-47 mm.; III-37 mm.	5 - 2 -	5	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-7	714 400	Лесли п K <sup>0</sup> .  тр.	3500	2	22	-	2		5 - 2 -	5 119 4	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-7	714 400 400	лесян в К <sup>о</sup> .  тр.  ППихау.	3500 3542 3600	2	22 22 21,6		2		-	5 119 4 58	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-70 10-10	714	Лесли в К <sup>©</sup> . тр.  IIIихау.  тр.	3500 3542 3600	2     I     I	22 22 21,6		2   I	VI-47 MM.; III-37 MM.	2 2	\$ 119 4 5	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з.	237-3 H.	24-4	10-7	714 400 400	тр. Пихау. Тр. Цихау.	3500 3542	2     I     I     I	22 22		1 1		-	5 119 4 58	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	Лесли в К <sup>©</sup> . тр.  IIIихау.  тр.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		1 1	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	\$ 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	714 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600	I	22 22 21,6		2 I I I I	VI-47 MM.; III-37 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Пихау. Тр. Цихау.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		1 1	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	\$ 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-3	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600 3300	I	22 22 21,6 16,8		1 1	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших.	197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 10-10 11-6	400 400 400	тр. Шихау. тр. Шихау.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I I I I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Лейт. Ильинь	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	VI-47 MM.; III-37 MM. VI-47 MM.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I I I I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8		2 I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.	-	5 119 4 58 5 59	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н.	24-3 24-3 36-0	10-70 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010	тр. Шихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 22 21,6 16,8 11	d d	I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм. IV-4 фн.; IV-скор. фаринг. /	-	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н.	24-3 24-3 36-0	10-70 11-6 10-0 8-6	400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Шихау. Дж. з.	3500 3542 3600 3300 861	I	22 22 21,6 16,8 11		I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм. IV-4 фн.; IV-скор. фаринг. / I-3" горн; I-пул.; I-прож.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н.	24-3 24-3 36-0	10-70 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Шихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 22 21,6 16,8 11	d d	I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм. IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-8/50; XII-6/45; XII-75 мм.; IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н.	24-3 24-3 36-0	10-70 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Пихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 22 21,6 16,8 11	d d	I	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм. IV-4 фн.; IV-скор. фаринг. / I-3" горн; I-пул.; I-прож.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з. стр.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Шихау. Дж. з.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	1 1	VI-47 мм.; III-37 мм. VI-47 мм. IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-8/50; XII-6/45; XII-75 мм.; IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-пул.; II-2 <sup>1</sup> /2 дес.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Посадникъ	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н.	24-4 24-3 24-3 36-0	10-70 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010	тр. Пихау. тр. Пихау. Иж. з.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	d d	1 1	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-8/50; XII-6/45; XII-75 мм.; IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-пул.; II-2 <sup>1</sup> /2 дес.  X-6/4ς; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83 Вотк.з. стр.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н. 72-9 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010 24	тр.  IIIихау.  тр.  IIIихау.  Иж. з.  2 мотора.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	1 I I 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-нул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з. стр.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н. 72-9 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010 24	тр.  Пихау.  тр.  Пихау.  иж. з.  2 мотора.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	1 I I 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-нул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83 Вотк.з. стр.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-о н. 72-9 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6	714 400 400 400 1010 24	тр.  III ихау.  тр.  III ихау.  Иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдеръ.  дв.  Тр.  St-Nazaire	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	1 I I 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-нул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-нул.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; IV-пул.  IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.;	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з. стр. 72 (07) Спб. 78Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 72-9 н. 331-3 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863	тр.  Пихау.  тр.  Пихау.  иж. з.  2 мотора.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83 Вотк.з. стр.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 72-9 н. 331-3 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24	тр.  III ихау.  тр.  III ихау.  Иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдеръ.  дв.  Тр.  St-Nazaire	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP.	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	1 I I 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-нул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-19л.; II-19л.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; IV-19л.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.; II-37 мм.; II-37 мм.; IV-19л.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; IV-19л.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з.  92 Ших.  89 Ших.  83 Вотк.з.  стр.  72 (07) Спб.  78 Балт.з.  87 St-Naz.  75 Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863 4838	тр.  Пихау.  тр.  Пихау.  иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдерь.  дв.  Тр.  St-Nazaire дв.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290 5977 5590	I	22 21,6 16,8 11 16 12,9 10,3 16,8 13,0	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з.  92 Ших.  89 Ших.  83 Вотк.з.  стр.  72 (07) Спб.  78 Балт.з.  87 St-Naz.  75 Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863	тр.  III ихау.  тр.  III ихау.  Иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдеръ.  дв.  Тр.  St-Nazaire	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290	I	22 21,6 16,8 11 16	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  IV-8/50; XII-6/45; XII-75 мм.; IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-пул.; II-2 <sup>1</sup> /2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з. 92 Ших. 89 Ших. 83Вотк.з. стр. 72 (07) Спб. 78Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863 4838	тр.  Пихау.  тр.  Пихау.  иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдерь.  дв.  Тр.  St-Nazaire дв.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290 5977 5590	I	22 21,6 16,8 11 16 12,9 10,3 16,8 13,0	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-нул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-19л.; II-19л.; II-21/2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; IV-19л.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.; II-37 мм.; II-37 мм.; IV-19л.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; IV-19л.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з.  92 Ших.  89 Ших.  83Вотк.з.  стр.  72 (о7) Сиб.  78Балт.з.  87St-Naz.  75Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н. 285-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8 23-8 25-5 25-6 24-0.	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863 4838 5031	тр.  Пихау.  тр.  Пихау.  иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдерь.  дв.  Тр.  St-Nazaire дв.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290 5977 5590 4472	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	22 21,6 16,8 11 16 12,9 10,3 16,8 13,0 12,3	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/4ς; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	
	Воевода	86Балт.з.  92 Ших.  89 Ших.  83 Вотк.з.  стр.  72 (07) Спб.  78 Балт.з.  87 St-Naz.  75 Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н. 285-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863 4838	тр.  IIIихау.  тр.  IIIихау.  Иж. з.  2 мотора.  2 мотора.  дв.  дв.  дв.  дв.  дв.  дв.  дв.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290 5977 5590	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	22 21,6 16,8 11 16 12,9 10,3 16,8 13,0	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  IV-8/50; XII-6/45; XII-75 мм.; IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.; II-пул.; II-2 <sup>1</sup> /2 дес.  X-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.; III-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	3 I
	Воевода	86Балт.з.  92 Ших.  89 Ших.  83Вотк.з.  стр.  72 (о7) Сиб.  78Балт.з.  87St-Naz.  75Балт.з.	237-3 н. 197-6 н. 197-6 н. 229-0 н. 331-3 н. 295-0 W. L. 370-6 н. 285-6 н.	24-4 24-3 24-3 36-0 10-3 49-6 W. L. 48-8 48-0 48-0	10-7 10-10 11-6 10-0 8-6 1-8 23-8 25-5 25-6 24-0.	714 400 400 400 1010 24 9790 6136 5863 4838 5031	тр.  IIIихау.  тр.  IIIихау.  Иж. з.  2 мотора.  дв.  Эльдеръ.  дв.  тр.  St-Nazaire дв.	3500 3542 3600 3300 861 200 EHP. 7500 5290 5977 5590 4472	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	22 21,6 16,8 11 16 12,9 10,3 16,8 13,0 12,3	1000	I I I 2 2 2	VI-47 мм.; III-37 мм.  VI-47 мм.  IV-4 фн.; IV-скор. фаринг.  I-3" горн; I-пул.; I-прож.  IV-57 мм.; VIII-47 мм.; II-37 мм.;  II-пул.; II-21/2 дес.  X-6/4ς; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  IV-37 мм.; IV-пул.  XIV-6/35: IV-75 мм.; VI-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.  VI-6/45; VI-75 мм.; VIII-47 мм.;  II-37 мм. IV-пул.	2	\$ 119 4 58 5 59 7 85 	3 I

					7 - 35			_		_				انسسان
	Kopac	блестроил	ельные	элемен	ты.	Ma	MHHM	e 91	тементь	Ja			11.15	
Типы, классы	r				Водоиз-							Артиллерія.	las l	
и названія	Годъ спуска. Мъсто по-			37	и виденіе	Свстема		TON	Нан-	За-	100	Римсия анфри-число орудов	Ман	
и названия	стройки.	Длина.	Ширина.	Углуб-	при по-	и мъсто	I, H. P.	96	большая	สสตร	크	Арабскія—калибръ въ дюймахъ или миллиметрахъ.	над.	ď
судовъ.	стр. —		1	леніс.	углубле-	постройки.		25	ско- рость.	TOMA	052	Нижнее число у калибра-длина орудія.	вод-	
	строится.				RiH,	1	1	T.	hocras	1	H		под- вод.	
	1	di n	di u	db -		<u> </u>							1	
l.	1	фд.	фд.	фд.	T.			1 1		1 2.1				
Рында	85 ФрРус.	260-6	45-0	19-11	3537	дв.	3093	1	13,3		2	IV-6/28; II-4 фн. II-75 мм.;	I	14
Focaud	02 ±b. 130.	H.	43 0	*7 **	0001	ФрРус.	3000		,-		-	II-47 MM; VI-37 MM.		260
	1					77.73					1		L.,	
Африка	77 Амер.	271-0	38 <b>-0</b>	17-6	2590	<u>дв.</u> Филад.	1417	1	12,75	4	I	IV-9 фн.; II-4 фн.	4_	12
		H.				Филад.							-	153
Воинъ	93 Мотала	203-0	36-0	14-6	1282	тр.	430	1	9,5		I		1	10
Doune	93 Morana	203-0	30-0	14-0	TOOS	Мотала.	200	^	-,-	*	-	TX7 max area TY am a TY	-	180
L.		-24						İ		1	1	} IV-75 мм.; II-47 мм.; II-пул.		
Върный	95 Бал. з.	204-3	36-0	14-6	1287	Tp.	612	I	11,1		I	)		10
	1	$\mathbf{H}_{\mathbf{a}}$				Б. зав.					1		-	180
0	an Waren			25.0	11007	тр.	11000	2	18,0		2	II-4 фн.		21
Океанъ	о2 Киль.	470-0	57-0	25-0	11897	Киль.	11000	1 .50	10,0	*	3	п-4 фи.		290
3		4.	1			YY								
Pura	99 Bl. V.	500-0	62-0	23-0	14500	Четв.	4000	4	12,5		1	II-6; VIII-120 mm.; VIII-75 mm.	1_	23
			I	l		Bl. V.		!		1		IV-57 mm.; IV-47 mm.; XVIII-пул.	1	250
77	o 4 TII mom	, ila		1 00 0	19500	rp.	4200		13,0			II-75 mm.; IV-47 mm.	4	22
Николаевъ	94 Штет.	400-0	52-0	25-0	Toonn	тр. Штетт.	TAUG	* 5	3.0,0	•	1	11-12 prpr. 3 1 4 -d-1 prpr.	_	250
		,		1		tri wa		Ι,		r				100
Хабаровскъ	95 Lesly.	250-0	36-0	14-6	2760	тр.	1800	-	12,5	_	I			22
							i						-	III
Память Азова	88 Faz 2	1 284 6	1 -6-6	26-10	8844	Tp.	5664	2	18.0	1067	2	XII-6/45; II-75 mm.; X-47 mm.; II-		23
Humans A308a	00 Дад, д.	304-0	20-0	20-10	OOLX	Бал. з.	9001		10,0	1907	3	37 мм.; IV-пул.	-	610
							1	1		}			l	1
Князь Пожарскій	64 Спб.	272-8	49-0	24-6	5138	орд.	2835	I	11,7		2	I-6"обр. 67 г.; IV-4 фн.; II-47 мм.;	1	19
l l			1	ŀ		Берда.		١.		{ ,		VI-37 MM., II-21/2".	,	430
Nacmousea.	OA ABERTIS.	152-6	1 TE-2	5-0	140	rrop6	_		18.0	'	l I			1
Ласточка	04 Англія.	152-6	15-3	5-0	140	тюрб.	_		18,0		I			1 22
Ласточка	04 Англія.	152-6	15-3	5-0	140	тюрб.	_		18,0		I			22
Ласточка	04 Англія.	152-6	15-3	5-0	140	тюрб.	_		18,0		I		-	22
	04 Англія.	152-6	15-3	5-0	140	тюрб.			18,0	-	I			22
Инператорскія якты: А. Балтійскій флоть.		9				ДВ.	6146	2				IV-47 M38	-	18
Императорскія якты:		9				дв. Б. зав.	6146	2	7,5	• 1		IV-47 mm.		18
Императорскія якты: А. Балтійскій флота. Полярная Звъзда	90 Бал. з,	315-6	46-0	19-7	4100	дв.	1	- 1	7,5	• 1	2			304
Императорскія якты: А. Балтійскій флоть.	90 Бал. з,	315-6	46-0	19-7	4100	дв.	1	2	7,5	• 1		IV-47 mm.		304
Императоровія якты: А. Балтійскій флотт. Полярная Звізда Штандартъ	90 Бал. з. 95 Копен.	315-6	46-0	19-7	4100	дв. Б. зав.   тр.	12000	2	7,5   22,0	• 1	2	· IV-47 MM.	1	304 19 370
Императорскія якты: А. Балтійскій флоть. Полярная Звъзда	90 Бал. з. 95 Копен.	315-6	46-0	19-7	4100	дв. Б. зав.   тр.   Коп.	1	2	7,5   22,0	* 1	2			304
Императоровія якты: А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з.	315-6 370-0 200-0	46-0 50-6 26-0	19-7 21-6 5-9	4100 5480 503	дв. Б. зав. тр. Коп.	975	2 K.	7,5   22,0 14,0	• 1	2	· IV-47 MM.	1	304 19 370 12 107
Императоровія якты: А. Балтійскій флотт. Полярная Звъзда Штандартъ	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00)	315-6 370-0 200-0	46-0 50-6 26-0	19-7 21-6 5-9	4100	дв. Б. зав. тр. Коп. Дв. Бал. з.	12000	2 K.	7,5   22,0	* 1	2	· IV-47 MM.		304 19 370 12 107
Императоровія якты: А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда.	315-6 370-0 200-0	46-0 50-6 26-0	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51	дв. Б. зав. тр. Коп. Дв. Бал. з.	975 135	K.	7,5   22,0 14,0 11,0	* 1	2	IV-47 MM. IV-21/2".	1	304 19 370 12 107
Императоровія якты: А. Балтійскій флото. Полярная Звізда Штандарть	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда.	315-6 370-0 200-0	46-0 50-6 26-0	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв.	975	K.	7,5   22,0 14,0	•	2	· IV-47 MM.		304 19 370 12 107
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Царевна	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0	46-0 50-6 26-0 15-0	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51 827	дв. Б. зав. Тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль.	12000 975 135 820	K.	7,5   22,0 14,0 11,0 13,5		2	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.		304 19 370 12 107 9
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звёзда  Штандартъ  Александрія  Царевна	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0	46-0 50-6 26-0 15-0	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51	дв. Б. зав. тр. Кон. дв. Бал. з. дв. Берда дв.	975 135	K.	7,5   22,0 14,0 11,0	•	2	IV-47 MM. IV-21/2".		304 19 370 12 107 9
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Царевна	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0	46-0 50-6 26-0 15-0	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51 827	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр.	12000 975 135 820	K.	7,5   22,0 14,0 11,0 13,5		2	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.		304 19 370 12 107 9
императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Царевна  Стріла	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51 827	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ.	12000 975 135 820	2 K. I	7,5   22,0 14,0 11,0 13,5 17,5		2	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн. И-пул.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Царевна  Стріла  Якты начальств, лиць:	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51 827 287	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт.	12000   975   135   820 1508	2 K. I	7,5   22,0 14,0 11,0 13,5 17,5		2	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.		304 19 370 12 107 9
Императорскія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Каревна  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6 184-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0	4100 5480 503 51 827 287	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд.	12000   975   135   820 1508	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0		2	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн. И-пул.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56
Императорскія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Каревна  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6 184-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0	4100 5480 503 51 827 287 507	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт.	12000   975   135   820 1508	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0		2 2 1 1	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн. И-пул.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6 184-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0	4100 5480 503 51 827 287 507	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд.	12000   975   135   820 1508	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0		2 2 1 1	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.		304 19 370 12 107 7 3 6 7 69 3 31 3
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль.	315-6 370-0 200-0 72-0 187-6 184-6	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт. орд.	12000 975 135 820 1508 1100 -	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0		2 2 1 1	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн. И-пул.		304 19 370 12 107 7 3 6 7 69 3 31 3
Императорскія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Иламень	90 Бал. 3. 95 Копен. 03 Бал. 3. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд. Кокер. дв.	12000 975 135 820 1508 1100 . 80 H.	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0   9,7		2 2 1 1	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.		304 19 370 12 107 7 3 6 7 69 3 31 3
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз	90 Бал. 3. 95 Копен. 03 Бал. 3. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд. Кокер.	12000 975 135 820 1508 1100 . 80 H.	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0		2 2 1 1	IV-47 мм. IV-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 7 69 3 31 3
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Ильмень  Рыбка	90 Бал. 3. 95 Копен. 03 Бал. 3. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд. Кокер. дв. Кроншт.	12000 975 135 820 1508 1100 . 80 H.	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,7   8,0		2 2 1 I I I 2 1 2	IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.  II-1 фн. мѣдн.; 2-37 мм.		304 19 370 12 107 9 73 6 56 7 69 3 31 36 1
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербурго  Иламень  Рыбка  Алмазь	90 Бал. 3. 95 Копен. 03 Бал. 3. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. Крейт. орд. Кокер. дв.	12000 975 135 820 1508 1100 . 80 H.	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,7   8,0		2 2 1 I I I 2 1 2	IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.  —  II-1 фн. м-Едн.; 2-37 мм.  —  III-1 фн. м-Едн.; 2-37 мм.		304 19 370 12 107 9 73 6 56 7 69 3 31 36 1
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Иламень  Рыбка	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія. 52 Кокер. 83 Кроншт.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4 76-0 325-0	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0 43-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт. орд. Иж. зав. орд. Кокер. дв. Кроншт. тр. Бал. з.	12000 975 135 820 1508 1100 - 80 H. 22 7500	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0   9,7   8,0   19,0		2 2 1 I I 2 I 2 I	IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.  II-1 фн. мѣдн.; 2-37 мм.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56 7 69 3 31 3 3 14 16 278
Императоровія якты:  А. Балтійскій флоть. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Ильмень  Рыбка  Алмазь  Б. Черноморскій флоть.	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія. 52 Кокер. 83 Кроншт.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4 76-0 325-0	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0 43-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт. орд. Иж. зав. орд. Кокер. дв. Кроншт. тр. Бал. з.	12000 975 135 820 1508 1100 - 80 H. 22 7500	2 K. I	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,7   8,0		2 2 1 I I 2 I 2 I	IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.  —  II-1 фн. м-Едн.; 2-37 мм.  —  III-1 фн. м-Едн.; 2-37 мм.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56 7 69 3 31 3 3 14 16 278
Императоровія якты:  А. Балтійскій флото. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Илімень  Рыбка	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія. 52 Кокер. 83 Кроншт.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4 76-0 325-0	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0 43-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт. орд. Иж. зав. орд. Кокер. дв. Кроншт. тр. Бал. з.	12000 975 135 820 1508 1100 - 80 н. 90 н. 22 7500 180 н.	2 K. I I I K. K. K. K. K. K. K.	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0   9,7   8,0   19,0   10,5		2 2 1 I I 2 I 2 I	. IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн. II-пул.  II-1 фн. мѣдн.; 2-37 мм.  ——  III-1 фн. мѣдн.; 2-37 мм.  ——  III-120 мм.; VI-75 мм.: VI-47 мм.  II-пул.  II-47 мм.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56 7 69 3 31 3 3 14 16 278
Императоровія якты:  А. Балтійскій флоть. Полярная Звізда  Штандарть  Александрія  Марево  Стріла  Якты начальств, лиць: Нева  Петербуріз  Ильмень Рыбка  Б. Черноморскій флоть.	90 Бал. з. 95 Копен. 03 Бал. з. 78 (00) Берда. 74 Гулль. 91 Нантъ. 05 Або. 62 Англія. 52 Кокер. 83 Кроншт.	315-6 370-0 200-0 187-6 184-6 200-0 152-9 162-4	46-0 50-6 26-0 15-0 28-0 22-3 26-0 16-0 17-6 14-0 43-6	19-7 21-6 5-9 6-0 13-0 5-6 5-6 5-6	4100 5480 503 51 827 287 507 289 318 70	дв. Б. зав. тр. Коп. дв. Бал. з. дв. Берда дв. Гулль. тр. Нантъ. дв. Крейт. орд. Иж. зав. орд. Кокер. дв. Кроншт. тр. Бал. з.	12000 975 135 820 1508 1100 - 80 н. 90 н. 22 7500 180 н.	2 K. I I I K. K. K. K. K. K. K.	7,5   22,0   14,0   11,0   13,5   17,5   15,0   9,0   9,7   8,0   19,0		2 2 1 I I 2 I 2 I	IV-47 мм. IV-21/2".  IV-4 фн.  II-пул.  II-37 мм.  II-1 фн. мѣдн.; 2-37 мм.  III-120 мм.; VI-75 мм.: VI-47 мм.  II-пул.		304 19 370 12 107 - 9 73 6 56 7 69 3 31 3 14

Кромъ того въ спискахъ судовъ флота числятся слъдующіе транспорты: Балтійскій флоть: Анадырь (12.000 т.). Ангара (5.920 т.), Борго (4.630 т.), Лахта (4.800 т.), Таймырь (1.280 т.), Вайгачъ (1.290 т.), Красная горка (956 т.). Баканъ (885 т.), Компасъ (286 т.), Секстанъ (267 т.), Артельшикъ (692 т.), Самоъдъ (983 т.), Пактусовъ (1.095 т.), Описной (356 т.), Водолей № 1 (730 т.), Водолей № 2 (660 т.); Черноморскій флоть: Бугъ (1.385 т.), Пендераклія (1.005 т.), Казбекъ (692 т.), Ингулъ (745 т.), Тендра (426 т.), Въха (473 т.), Кронштадтъ (16.400 т.), Березань (5.096 т.), Днѣстръ (4.217 т.), Прутъ (5.459 т.); Сибирская флотилія: Аргунь (6.500 т.), Мангугай (2.500 т.), Шилка (3.500 т.), Колыма (5.000 т.), Ксенія (5.900 т.), Тоболь (5.500 т.), Алеутъ (890 т.), Якутъ (700 т.), Тунгузъ (706 т.), Камчадалъ (900 т.), Люцунъ (3.200 т.); Каспійская флотилія: Араксъ (744 т.).

# ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ.

# Австро-Венгрія.

# Очеркъ устройства военно-морского управленія.

Изъ всъхъ государствъ, имъющихъ значительный военный флотъ, одна Австро-Венгрія не имфетъ отдфльнаго морского министра. Во главъ морского въдомства поставленъ Начальникъ Морского Отдъла Военнаго Министерства (Marinekommandant). Онъ считается самостоятельнымъ товарищемъ Военнаго Министра, и хотя по закону передъ народными представителями отвътствененъ Военный Министръ, но это только формально. На самомъ же деле Marinekommandant лично отвечаеть на все запросы, лично защищаетъ морской бюджетъ, имфетъ особий докладъ у Императора, сносится непосредственно съ посторонними въдомствами и, въ сущности, совершенно независимъ отъ Военнаго Министра, кромѣ общественныхъ отношеній младшаго къ старшему. Поэтому положение Marinekommandant'а въ средъ военныхъ и по отношенію къ другимъ министерствамъ нъсколько фальшивое, ибо онъ не пользуется положениемъ министра и потому не можетъ имъть и соотвътствующаго авторитета. Такое ненормальное положение объясняется исключительно экономическими соображеніями, не позволяющими, будто-бы, Австро-Венгріи содержать отдъльнаго морского министра. Однако за послѣднее время, какъ въ средѣ народныхъ представителей, такъ и въ высшихъ кругахъ усиленно раздаются голоса о необходимости, въ виду роста Австрійскаго флота, отделить въ окончательной форм' управление флотомъ отъ Военнаго въдомства.

Ближайшимъ помощникомъ Marinekommandant'a состоитъ

его товарищъ: Stellvertreter des Chefs der Marine-Sektion.

Центральное управление морскимъ отдъломъ состоитъ изъ

слъдующихъ учрежденій:

Кабинетъ министра (Prasidial-Kanzlei) — завъдываетъ секретными и особо важными дълами, не входящими въ кругъ компетенціи другихъ учрежденій, назначеніемъ флагмановъ и командировъ судовъ, дълами о военной службъ и дисциплинъ, пла-

ваніемъ судовъ, программой плаванія, учебною частью, гидро-

графіей, изданіемъ инструкцій и уставовъ.

Морской штабъ (Operations-Kanzlei)—завъдываетъ составленіемъ плановь операцій флота въ мирное и въ военное время, тактической подготовкой личнаго состава, маневрами, вопросами морской тактики, всѣми вопросами по мобилизаціи и боевой готовности флота, собираніемъ свѣдѣніи по военной и морской части, центральнымъ морскимъ архивомъ, составленіемъ военноморской исторіи и веденіемъ морской статистики.

Первая группа (Geschäfts - Gruppe I) въдаетъ дълами, касающимися личнаго состава флота, и состоитъ изъ трехъ от-

л вленій:

1. Служебныя и личныя дѣла классныхъ и внѣклассныхъ чиновъ.

2. Служба и личныя дъла нижнихъ чиновъ.

:. Всѣ административныя дѣла по Первой группѣ.

Вторая группа (Geschafts-Gruppe II) – въдаетъ всъми техническими вопросами и состоитъ также изъ трехъ отдъленій:

4. Морскіе техническіе агенты, кораблестроеніе, машинное

дъло, артиллерія и оружіе.

5. Морская строительная часть.

6. Всѣ административныя дѣла по Второй группѣ, кромѣ касающихся морской строительной части.

7-е Отдъленіе-въдаетъ всъми юридическими вопросами.

8-г Отавленіе — въдаетъ счетною частью и контролемъ.

9-е Отд вленіе — в в даеть медицинскою частью въ техническомъ отношеніи.

Кромъ этихъ главныхъ учрежденій имъются слъдующіе вспомогательные органы:

А. Морской Техническій Комитеть, состоящій изь семи ставленій:

- 1. Кораблестроительное.
- 2. Механическое.
- з. Артиллерійское.
- 4. Минное.
- 5. Минное.
- 6. Технологія и электротехника.

7. Гидрографія и навигація.

Въдънію Морского Техническаго Комитета подлежитъ разработка и разръшеніе всъхъ техническихъ вопросовъ, разсмотръніе новыхъ изобрътеній и производство опытовъ.

Б. Отдівль Контроля, состоящій изъ трехь отдівленій:

т. Денежная отчетность.

2. Матеріальная отчетность.

з Вспомогательное отдаление въддетъ протоколами и регистратурой.

В. Комиссія морского техническаго контроля завъ-

дуетъ техническимъ контролемъ.

Г. Бюро свідіній (Marine-Evidenz-Bureau) — завідываеть описаніємь береговь въ военно-географическомь отношеній:

Д. Морской центральный архивъ.

Е. Въдомство морского духовенства.

Ж Морская Академія.

3. Медицинское управление флота—вѣдаетъ админи-

страціей санитарной части флота.

И. Административное управленіе морской строительной части - въдаетъ полицейскимъ надзоромъ за сооруженіями

и зданіями морского вѣдомства.

Побережье Адріатическаго моря въ административномъ отношеній разд'яляется на два округа: Тріеста, отъ пограничной съ Италіей рѣчки Ауссы до Салворе, и Полы, отъ Салворе до Спицны на границъ съ Черногоріен. Совершенно незначительный по величинъ Тріестскій округь выдълень особо потому, что въ Тріестъ сосредоточено почти все новое кораблестроеніе и начальникъ округа имфетъ главной своей обязанностью высшее наблюдение за работами для флота частныхъ заводовъ. Округъ Полы подчиненъ Главному Командиру (Hafen-Admiral), въдънію котораго подлежать всь чины и управленія морского въдомства, находящіеся въ округів, а также и Дунайскій отрядъ, иміющій постоянную стоянку въ Буда-Пешть. При Главномъ Командирѣ Полы имѣется Штабъ, состоящій изъ шести отдъленій: военнаго, мобилизаціоннаго, юридическаго, санитарнаго, хозяйственно-административного и канцеляріи и Портовая Контора, въдающая арсеналомъ, всъми судами второго резерва, а также встми вооружающимися и исправляющимися въ арсеналъ судами, Округъ Тріеста подчинень Начальнику Округа, при которомъ имфется Штабъ, состоящій изъ трехъ отдівленіи: военнаго, техническаго и счетнаго.

Въ отношеніи комплектованія и мобилизаціи Адріатическое побережье разд'влено на три округа: Тріестъ, Фіуме и Цара.

Какъ видно изъ вышеприведеннаго перечня, система управленія морскимъ вѣдомствомъ въ Австріи чрезвычаино сложна и требуетъ для обслуживанія своего значительное количество людей. Однако нельзя сказать, чтобы чинамъ всѣхъ этихъ учрежденій было мало дѣла: при такомъ значительномъ числъ установленій между ними завязывается переписка, требующая большой работы. Особенно страдають отъ этой переписки строевые офицеры на плавающихъ судахъ: они положительно завалены перепиской, отнимающей у нихъ массу времени.

### Судовой составъ флота.

Ни одинъ изъ современныхъ флотовъ міра не создавался такь систематично, какъ австрійскій. Начиная съ 1892 года, когда была ръшена постройка трехъ броненосневъ типа «Wien», броненосное

судостроеніе въ Австріи шло по тому же опредѣленному пути, по которому оно идетъ и по сеичасъ. Въ промежутокъ 1895 — 96 гг. были спущены три однотипныхъ броненосца «Wien», «Monarch», «Budapest». Въ 1900—02 гг. спущены три однотипныхъ-же броненосца «Habsburg», «Arpad», «Babenberg». Въ 1903 – об гг. спущены три также однотипныхъ броненосца «Erzherzog Karl», «Erzherzog Friedrich, "Erzherzog Ferdinand Max". Наконецъ въ промежутокъ 1908 — 10 гг. будутъ спущены еще три однотипныхъ броненосца «Erzherzog Franz Ferdinand», «Zrinyi» и «Radetzky», изъ нихъ Erzherzog Franz Ferdinand» спущенъ 17 сентября 1908 г. съ элинга завода Stabilimento Tecnico Triestino, а на его мъстъ тотчась же заложенъ «Zrinvi», «Radetzky» строится на второмъ э ингъ того же завода и предположенъ къ спуску въ самомъ началь 1909 года. Ниже помъщаемая таблица наглядно показываеть постепенное совершенствование типа австрійскихъ броненоспевъ:

типъ.	Bo totente.  Cropocra	Накая часть по длинѣ судна за- щищена броней. Пояса. Нижній, Верхній.	Артиллерія.
Wien	8.340   18,5   10.630   19,25	0,82 0,62	4-9,4"; 6-5,9". 3-9,4"; 12-5,9". 4-9,4"; 12-7,5". 4-12"; 8-9,4".

Характерною особенностью австрійскихъ броненосцевъ является весьма малое водоизмѣщеніе ихъ сравнительно съ водоизмѣщеніемъ равныхъ имъ по силѣ и современныхъ имъ бронепосцевъ другихъ флотовъ. Такъ напримѣръ одновременно съ 
судами типа «Wien» быль спущенъ «Ростиславъ», имѣющій 
4 - 10" и 8-6" орудій, скорость 15,6 узловъ и водоизмѣщеніе 
8.880 тоннъ, т. е. на 60% больше, чѣмъ «Wien». Французскій 
«Воиvet», спущенный въ 1896 году, имѣетъ 2—12", 2—10,8" и 
8—5,5" орудій, скорость 18 узловъ, а водоизмѣщеніе 12.200 тоннъ, 
т. е. на 120% больше.

Такое сравнительно малое водоизмъщение австрійскихъ броненосцевь достигнуто главнымъ образомъ за счетъ запасовъ, затъмъ за счетъ увеличения калибра крупной артиллеріи и наконецъ вслъдствіе необыкновенной акуратности въ разсчетахъ и тщательности въ постройкъ. Послъ Лисскаго сражения (1866 г.) австрійская судостроительная программа приняла то направленіе, котораго она придерживается и до настоящаго времени. а именно

вь неи красной нитью проходить стремленіе создать флоть мореходный, но малаго радіуса д'виствія и возможно меньшаго водоизмъщенія. Для Австрій такое направленіе является наиболъе раціональнымъ, такъ какъ она имъетъ, да и раньше имъла лишь одного серьезнаго противника на морѣ - итальянскій флотъ. Противникъ этотъ единственный по слъдующимъ причинамъ: Австрія еще не испытываетъ острой нужды въ колоніяхъ (каковыхъ у нея до сихъ поръ вовсе нътъ), такъ какъ население еще далеко не достигло той густоты, при которой начинаетъ ощущаться недостатокъ земли, а къ тому же избытокъ населенія до сихъ поръ усиленно эмигрировалъ въ Соед. Штаты и промышленность ея еще настолько мало развита, что съ одной стороны она не ощущаетъ недостатка въ сыръъ, котораго, кстати сказать, у нея самой очень много, а съ другой стороны она еще вполнъ удовлетворяется имъющимися рынками сбыта, изъ которыхъ главнъйшіе Германія, Англія съ ея Средиземноморскими колоніями, Италія и Турція; поэтому колоніальной политики Австрія не ведетъ, и интересы ея не выходятъ почти за предълы Средиземнаго моря, въ которомъ имъются флоты лишь слъдующихъ державъ: Франціи, Англіи, Пспаніи, Пталіи, Греціи, и Турціи. Съ первыми тремя державами общихъ границъ у Австріи не имъется и дълить съ ними до сихъ поръ было нечего, а флоты последнихъ двухъ державъ сами по себе не имеютъ мало-мальскаго военнаго значенія. Поэтому остается одна лишь Италія, интересы которой во многихъ пунктахъ сталкиваются съ интересами Австріи, да и флоть ея весьма серьезень. А такъ какъ береговая полоса Австріи очень незначительна, и не выходить за предѣлы Адріатическаго моря, то и всѣ столкновенія съ австрійскимъ флотомъ естественно должны будутъ произойти въ предълахъ этого моря, и только въ томъ случаъ пришлось бы австрійскому флоту выйти въ Средиземное море, если бы Австрія пожелала взять иниціативу нападенія въ свои руки. Но до сихъ поръ для нея въ этомъ не было необходимости и кромъ того большая часть ея вниманія поглощалась внутренней политикой, а потому становится понятнымъ стремленіе къ такому типу судовъ, которыя съ одной стороны были бы достаточно сильно вооружены и защищены, а также и мореходны (ибо Адріатическое море очень безпокойно), а съ другой стороны им тли бы какъ можно меньшее водоизм тщение и небольшой радіусь дійствія.

Такимъ образомъ въ 1909 году австрійскій линейный флотъ состоитъ изъ 6 новыхъ линейныхъ кораблей, составляющихъ двѣ дивизіи по три однотипныхъ корабля въ каждой, и изъ з устарѣлыхъ линейныхъ кораблей типа «Wien», составляющихъ резервную дивизію. Къ 1912 году дивизія «Habsburg овъ» перейдетъ въ резервъ, а новая дивизія «Erzh. Fr. Ferdinand» вступить

въ строй.

Броненосныхъ крейсеровъ у Австрій 3, но изъ нихъ современнымъ можетъ считаться лишь одинъ— «St. Georg». Новыхъ бронен крейсеровъ Австрія совсѣмъ не строитъ.

. Тегкихъ крейсеровъ 8, но они всѣ устаръли и съ новыми линейными кораблями ходить не могутъ. Въ настоящее время

строится одинъ новый - «Admiral Spaun» въ 3.500 тоннъ.

Эскадренныхъ миноносцевъ: 6 современныхъ типа — «Huszar» и 14 типа «Каiman» и 7 устарълыхъ. Строится 6 эскадренныхъ миноносцевъ типа «Ниszar» и 10 типа «Каiman».

Малых в миноносцевъ — 30 устарѣлыхъ, постройки отъ 86 до 38 головъ. Кромѣ того еще числятся въ спискахъ флота до 20 миноносокъ совершенно устарѣлыхъ. Строится 12 малыхъ миноносцевъ по 100 тоннъ.

Рачнои флоть Австро-Венгріи имать главною своей базой Буда-Пешть. Въ состава его находятся 6 мониторовъ и 2 сторежевыхъ миноноски. Строются еще 4 сторожевыя миноноски.

Строится 6 подводныхъ лодокъ.

# Обзоръ судового состава по типамъ.

## Линейные корабли.

Общая характеристика линейныхъ кораблей сдѣлана уже выше. Чертежи новыхъ кораблей типа «Erzh. Iranz Ferdinand» такъ же какъ и чертежи судовъ двухъ предыдущихъ типовъ Еrzh. Karl» и «Habsburg» составлены главнымъ корабельнымъ инженеромъ австрійскаго флота Попперъ. Строятся новые пинеиние корабли въ Тріестѣ на заводѣ Stabilimento Tecnico Triestino, гдѣ были ранѣе построены какъ корабли гипа «Erzh. Karl», такъ и 2 корабля типа «Habsburg».

Новые корабли типа «Erzh. Franz Ferdinand» по наружному виду почти не отличаются отъ двухъ предыдущихъ типовъ. Главиъншее отличіе отъ типа «Erzh. Karl» то, что у нихъ, какъ у типа «Habsburg», лишь двъ дымовыя трубы. У нихъ будетъ два руля, на подобіе англійскаго «Dreadnought». Имъются доба-

вочные боковые кили для уменьшенія качки.

Броневая защита состоить изъ двухъ броневыхъ поясовъ и каземата батарейнои палубы. Нижній броневой поясъ на протяженій задлины корабля имѣетъ толщину 9", что лишь немного превышаетъ толщину такового же пояса на «Erzh. Karl» и на «Habsburg». Высота этого пояса подъ водой за водой за то значительнымъ отличіемъ этого типа отъ предыдущихъ служитъ продолженіе нижняго броневаго пояса къ носу до самаго форштевня, гдѣ онъ нѣсколько расширяется, чтобы придать большую крѣпость тарану, и къ кормѣ, гдѣ онъ футъ на 7 не доходитъ до ахтерь штевня, упираясь въ броневой тра-

верзъ толициною 4'. Продолжение это имфетъ толицину 4', тогда какъ на »Erzh. Karl» носовая защита имъетъ толщину только 21/2", а на «Habsburg» 1 , а кормовои защиты на этихъ типахъ вовсе нътъ. По концамъ 9" броневого пояса расположены броневые траверзы въ 6" толщиной.

Надъ этимъ поясомъ расположенъ верхній броневой поясъ, который также на протяжени :/, длины корабля имфетъ толщину 6", а къ носу продолжается съ толщиной 2'/8", къ кормъ же этотъ поясъ не продолженъ. По концамъ 6 пояса имъются также траверзы въ 6 толщины. На батарейной палубъ имъется казематъ толщиной въ 4 4". Каждое орудіе въ казематъ имъетъ тыловое прикрытіе въ 🦿 толщины, а одно отъ другого орудія отделены броневыми траверзами въ 1".

Броневая палуба тянется на высот! ватерлиніи отъ носа до

самой кормы, имъя толщину отъ 11/2 до 2".

Четыре 12' орудія расположены попарно въ носовой и кормовой башняхъ, поставленныхъ въ діаметральной плоскости. Толшина башенъ 10". Восемь 9,4 орудій расположены также попарно въ четырелъ башняхъ, поставленныхъ по объ стороны діаметральной плоскости. Толшина ихъ 8. Подача защищена броневыми трубами, толшиною для 12 башенъ въ 9', а для 9", 4 башенъ въ 4".

Боевыхърубокъ 2: передняя имфетъ толщину 10', задняя — 43, Углы обстрѣла 12" орудій—290°, а 9,4" орудій по 145°. Носовои и кормовой огонь: два 12 и четыре 9,4' орудія; бортовой огонь: четыре 12 и четыре 9,4 орудія, при чемъ эта сила огня уже можетъ быть использована при курсовыхъ углахъ отъ 35° до 145°. При курсовыхъ углахъ отъ о до 35° и отъ 145° до 180° могутъ стрълять лишь два 12" и два 9,4" орудія.

Двадцать 1 орудій въ 50 калибровъ расположены частью въ батарет- 16 штукъ, а остальные з въ казематахъ надъ батарей-

ной палубой.

Крупная артиллерія снабжена электрическими приспособленіями какъ для наводки, такъ и для заряжанія и подачи. Устройство башенъ 12" орудій расчитано на 2 выстрѣла изъ каждаго орудія въ минуту, а 9,1 орудій стъ 2 до 3 выстрѣловъ на

орудіе въ минуту.

12" орудія появляются въ австрінскомъ флотъ впервые. Такое запоздание объясняется необычайной осторожностью проявляемою Австрійцами при введеніи какихъ-либо усовершенствованій или новостей. Лишь послѣ основательнаго изученія и всесторонняго испытанія они р'єшились ввести у себя 12 орудія, при чемъ характернымъ является то обстоятельство, что весь зарядъ для этихъ орудій помъщается въ металлической гильзъ длиною въ 1.425 мм. Этимъ достигается во 1-хъ значительная скорость стръльбы, во 2-хъ лучшая обтюрація и въ 3-хъ большая безопасность отъ случайнаго воспламененія заряда при заряжаніи. Вѣсь 12' снаряда 450 килогр., начальная скорость 800 метровъ въ сек. Всѣ орудія и башни изготовлены фирмой Скода.

Минныхъ аппаратовь три: два бортовыхъ и одинь кормовой, всъ подводные.

Машины 4-хъ цилиндровыя, вертикальныя, тройного расширенія. При 133 оборотахъ винта и индикаторной силѣ обѣихъ машинъ въ 20.000 — предполагается развить скорость 20,5 узловъ. Машины строятся на заводѣ Stabilimento Tecnico Triestino.

Котловъ будетъ 12, водотрубныхъ, системы Yarrow съ приспособленіемъ Howden'а для искусственной тяги. Котлы расположены въ двухъ отсѣкахъ по 6 въ каждомъ. Рабочее давленіе 300 фунтовъ на квадр. дюймъ.

Угольныя ямы витщаютъ 1.3 го тоннъ угля въ брикетахъ, кавевой запасъ позволитъ при 10 узловой скорости пройти

5.000 МИЛЬ.

#### Броненосные крейсеры.

Изь трехъ австрінскихъ броненосныхъ крейсеровъ лишь одинъ (St. Georg» можетъ считаться современнымъ. По своей силъ и защить онъ болъе всего подходитъ къ дивизіи «Habsburg'овъ и въроятно въ составъ этой дивизіи и будетъ сражаться, такъ какъ самостоятельную задачу, въ виду малой скорости хода, онъ выполнить не въ состояніи: его ходъ всего на поль узта болъе хода «Эрцгерцоговъ». Новыхъ броненосныхъ креисеровъ повидимому не предполагается строить, въроятно вслъдствіе той же осторожности Австрійцевъ къ введенію недостаточно ими изученнаго новаго типа судна.

### Легкіе крейсеры.

Современных в легких в крейсеров у Австріи нѣтъ вовсе. Новый крейсер в «Admiral Spaun» (обозначавшійся ранѣе подъ именемъ «Ersatz Zara») будетъ въ 3.500 тоннъ съ турбинными двигателями системы Парсонса, съ 20.000 индик. силъ и 26 узлами хода. Всего будетъ 6 турбинъ, работающихъ на 4 гребныхъ валахъ. Пзъ нихъ на среднихъ валахъ будетъ по 2 турбины низкаго давленія: 1 — для передняго хода и 1 — для задняго хода. На крайнихъ валахъ по турбинѣ высокаго давленія. Турбины изготовляются заводомъ Stabilimento Теспісо въ Тріестѣ, а самый крейсеръ строится на казенной верфи въ Полѣ.

Котловъ 16, типа Yarrow.

Вооруженіе будеть состоять изъ семи 100 мм. орудій и 2 пулеметовъ.

Кром'в броневой палубы толщиною въ 20 мм. на немъ будетъ въ средней части поясная броня въ 60 мм. (2 s) толщиной, замыкающаяся на носу и на корм'в траверзами по 2 толщины. Общая стоимость будетъ около 10 милл. кронъ.

#### Эскадренные миноносцы.

Въ промежутокъ 1896-1904 годовъ Австрія не спустила ни одного эскадренннаго миноносца. Въ 1904 году было предпринято обновление миннаго флота, при чемъ рѣшено было выстроить 12 эскадренныхъ миноносцевъ (Torpedofahrzeuge) и 21 мореходныхъ миноносца (Hochsee-Torpedoboote). Образцы такихъ судовъ (Эск. мин. Huszar и морех. мин. Каітап) были заказаны въ Англіи у Ярроу, а постройка остальныхъ была распредълена между Австрійскими и Венгерскими верфями: Австрійская фирма Stabilimento Tecnico Triestino получила заказъ на 5 оск. и 13 мореходныхъ миноносцевъ, Венгерская верфь Danubius въ Фіумена 6 эск. и 10 мореходныхъ миноносцевъ. Первая изъ этихъ верфей уже закончила свой заказъ и испытанія построенныхъ ею судовъ дали прекрасные результаты. Они всѣ превысили контрактную скорость, назначенную для эскадр. миноносцевъ въ 28 узловъ и для морех. миноносцевъ 25,75 узловъ. Постройка судовъ на Венгерской верфи запоздала, т. к. гакая верфь до 1906 года существовала лишь въ Будапештъ, гдъ были выстроены ръчные мониторы для Дуная, и только въ 1906 году приступлено было къ сооруженію судостроительнаго завода той же компаніи въ Фіуме. Изъ строющихся здісь миноносцевъ въ іюль 1908 года спущень первый мореходный миноносець «Triton», а въ ноябръ - первый эскадренныи миноносецъ «Pandur». Постройка остальных в миноносцевъ должна быть закончена осенью 1909 года.

Эскадренные миноносцы типа «Huszar» им вотъ водоизм вщене 431 т., а мореходные миноносцы типа «Kaiman» 203 т. Типъ «Huszar» им ветъ двъ машины по 3.000 силъ каждая, а типъ «Каiman» одну совершенно такую же машину, такъ что въ случа в порчи машины на одномъ изъ судовъ, она всегда можетъ быть зам внена съ любого изъ миноносцевъ. Стоимость каждаго оскадреннаго миноносца немного бол ве 1 милл. кронъ, а мореходнаго миноносца около полумилліона кронъ.

# Подводныя лолки.

До сихъ поръ Австрія не имѣла ни одной подводной лодки, и лишь въ 1907 году заказаны 6 подводныхъ лодокъ трехъ разныхъ типовъ, а именно: 2 лодки типа Holland заводу Уайт-хеда въ Фіуме, 2 лодки типа Lake на казенной верфи въ Полъ и 2 заводу Germania въ Килъ. Изъ нихъ въ 1908 году спущена

одна на заводѣ Germania. Водоизмѣщеніе ея 300 тоннъ, скорость

надъ водой 12 узловъ, подъ водой 7 узловъ.

Элементы лодокъ типа Lake слѣдующіе: водоизмѣщеніе въ непогруженномъ состояніи 250 т., длина 164 фута, ширина около 10 футовъ. Лодки расчитаны на возможное погруженіе до 125 футовъ, скорость надъ водой 12 узловъ, подъ водой — 7 узловъ. Раіонъ дѣйствія подъ водой 25 миль при 7 узлахъ. Двигателей 2: электрическій и бензиновый. Систерны для бензина устроены съ наружной стороны корпуса.

### Сторожевые миноноски для Дуная.

На Дуна в Австрія им веть 2 сторожевыя миноноски, обозначаемыя буквами «а» и «b». Пзъ нихъ «а» представляеть собою старую миноноску Торникрофта постройки 1893 года съ паровымъ двигателемъ, а «b» постройки 1907 года им ветъ двигатель съ внутреннимъ сгораніемъ типа Daimler.

Въ 1906 году заказаны заводу Ярроу въ Англіи 2 новыя сторожевыя миноноски (Patrouillenboote), подъ литерами «е» и

«f». Данныя ихъ слъдующія:

Корпусъ построенъ изъ гальванизированной стали, при чемъ жизненныя части лодокъ покрыты листами хромовой стали, представляющими достаточную защиту отъ ружейныхъ пуль. Такими стальными плитами защищены: машинное отдъленіе, орудійная башня, командная рубка и помъщеніе для жидкаго гоплива Это помъщеніе, кажущееся частью корпуса, на самомъ дълъ представляетъ собою совершенно отдъльную часть, въ виду гого, чтобы, въ случать ся поврежденія, керосинъ не проникъ бы въ лодку.

Двигатель состоить изъ пяти Yarrow Napier овскихъ четырехпилиндровыхъ керосиновыхъ моторовъ въ 70 силъ, которые сообщаютъ движение тремъ винтамъ. Боковые винты приводятся въ движение, каждый двумя, одинъ за другимъ расположенными, моторами въ 4 цилиндра, т. е. всего 8 цилиндровъ. Пятый моторъ служитъ для средняго винта, работающаго на задній ходъ.

Діаметръ цилиндровъ— 165 мм. Для предотвращенія скопленія газовъ въ машинномъ отдъленіи, установленъ центробъжный

вентиляторъ.

Въ носовомъ отдъленіи имѣется помѣщеніе съ койками, для двумъ человѣкъ, въ кормовомъ— такое же для четырехъ человѣкъ.

Посреди судна находится мачта съ площадкой для обозръванія горизонта и сзади нея—врашающаяся башня съ скоростръльнымъ орудіемъ.

Офиціальныя пробы этихъ лодокъ имѣли мѣсто въ 1908 году, на Темзѣ, при чемъ часовой пробѣгъ былъ сдѣланъ со

скоростью 21 узла. На этихъ пробахъ выяснилось, что радіусь дъйствія такой лодки, при 11 узл. ходъ. въ три раза болъе

того, который быль бы при угольномъ топливъ.

Въ ближайшемъ будущемъ предполагается увеличить число сторожевыхъ миноносокъ (Patronillenboote) для Дунаиской флотиліи постройкой двухъ такихъ лодокъ «с» и «d» на частной верфи въ Линцѣ. Водоизмѣщеніе этихъ лодокъ будетъ около тоннъ. Онѣ будутъ снабжены каждая двумя моторами съ внутреннимъ сгораніемъ, общей силой въ чоо силъ, заказанными Standard Company въ Америкъ.

#### Порта.

Австро-Венгрія им'єть вь сущности только одинь какъ сл'ьдуетъ оборудованный и хорошо защищенный военный портъ-Полу, служащій базою для флота. Въ Пол'є сосредоточены всть ремонтныя мастерскія, имфется два сухихъ и три плавучихъ дока, элингъ для вытаскиванія 2.4 миноносцевъ и два судостроительныхъ элинга. Сухіе доки теперь не удовлетворяютъ требованіямъ австрійскаго флота, наибольшій изъ нихъ имветъ длину по дну 405', ширину по дну 60 и глубину на порогъ 25' 3'; онъ слишкомъ малъ для броненосцевъ типа «Habsburg», не говоря уже объ Эрцгерцогахъ, такъ что эти суда приходится поднимать на большомъ плавучемъ докъ, разм вры котораго: длина 460. ширина 91 и глубина 281, Второи плавучій докъ имъеть размъры: 300 -84 - 18, а гретій, небольшой, служить лишь для подъема миноносцевъ. Изъ числа двухъ судостроительныхъ элинговъ теперь приступлено къ удлиненію одного изъ нихъ до такихъ размѣровъ, чтобы можно было строить суда самого большого водоизмъщенія. До сихъ поръ всъ крупныя суда Австрійскаго флота строились на частной верфи въ Тріестъ, и тамъ же обыкновенно дълались механизмы и котлы для строившихся въ Полъ малыхъ судовъ.

Изъ остальныхъ портовь Австро-Венгріи сильно укръпленъ Катарро и слабо укрѣплены Себенико, Гравоза, Будуа и Лисса. Всѣ эти порта, также какъ и Зара, Спалато, Луссинъ, Лезина и Меццо служатъ станціями для миноносцевъ, а въ Зарѣ. Лиссѣ, Гравозѣ и Теодо (при выходѣ изъ бухты Катарро) имѣются ка-

зенные угольные склады.

Главнъйшіе коммерческіе порта — Гріестъ и Фіуме. Въ Тріестъ находится большой судо- и машиностроительный заводъ фирмы Stabilimento Tecnico Triestino и имъется два сухихъ дока, размърами 456 – 73′ – 19′ и 414 — 66′ — 26′. Въ Фіуме имъется судостроительный заводъ, плавучи докъ въ 200 длиною и машиностроительные заводы, въ томъ числъ заводъ минъ Уайтхеда.

#### Личный составъ.

Австрійскій флоть обладаеть отличнымь личнымь составомь. Нижніе чины въ значительномъ числѣ комплектуются изъ Далматинцевъ — отличнъйшихъ моряковъ, здоровыхъ, кръпкихъ и неприхот нивыхъ людей. Офицерскій составъ имфетъ во главъ многихъ участниковъ побъдоносной кампаніи 1866 года. Это обстоятельство отозвалось на всемъ личномъ составъ самымъ благопріятнымъ образомъ. Во главъ флота въ теченіи нъсколькихъ десятковъ лѣтъ находились люди съ настоящимъ пониманіемъ военнаго дізла, имінощіе боевой опыть на броненосномъ флотъ; люди эти воспитывали весь личный составъ въ военномъ духѣ. Въ Австрійскомъ флотѣ существуетъ характерный и весьма поучительный обычай: передъ роздачей коекъ производить повърку боевыхъ росписаній. Это постоянно напоминаетъ командь, что всегда, днемъ и ночью, въ мирное время и въ военное время всякій военный корабль должень быть готовь къ отраженію нападеній, что корабль или эскадра не должна ждать приказаній отъ берегового начальства или изъ столицы, чтобы приводиться на ночь въ оборонительное положеніе.

Благодаря тому, что Австрійскимъ флотомъ управляли военные моряки — рангоутъ занималь въ немъ то мѣсто, которое онъ пролженъ былъ занимать. На него смотрѣли какъ на средство обученія, а не какъ на цѣль. Пользуясь этимъ превосходнымъ учебнымъ пособіемъ для развитія тѣхъ физическихъ и, главное, нравственныхъ качествъ личнаго состава, которыя примѣненіемъ этого пособія такъ легко и вѣрно достигаются — Австрійское морское начальство ни на минуту не забывало, что пособіе должно оставаться пособіемъ и главное вниманіе обращало на воен-

ныя упражненія и военное образованіе всѣхъ чиновъ.

Большимъ недостаткомъ личнаго состава является разноплеменность нижнихъ чиновъ и старость офицерскаго состава, который, сверхъ того, сравнительно съ другими флотами мало плаваетъ. Первое неудобство (разноплеменность) нѣсколько смягчается стараніями офицеровъ, которыхъ много, и которые поэтому могутъ принимать близкое участіе въ жизни команды, что и требуется начальствомъ, которое вмѣстѣ съ тѣмъ система-

тически заботится объ обученіи офицеровъ.

Комплектованіе личнаго состава производится посредствомъ набора, въ главной своей части—изъ трехъ морскихъ наборныхъ округовъ (Kriegsmarine-Ergänzungsbezirken) Тріеста, Фіуме и Зары, а частью, въ случав надобности, и изъ нвкоторыхъ сухопутныхъ наборныхъ округовъ, расположенныхъ въ Галиціи, Буковинв, Тиролв и Форарльбергв. Ежегодный контингентъ новобранцевъ отъ 3 до 3½ тысячъ человвкъ, численность нижнихъ чиновъ по мирному времени— 16.000 чел. Воинская повинность въ Австро-Венгріи обязательна для всвхъ. Общій срокъ

службы 12 льтъ, изъ нихъ для флота 1 года на дъйствительной службъ, 5 лътъ въ запасъ и 3 года въ ополчении. Зачисленные во флотъ новобранцы поступаютъ во флотскіе экипажи (Маtrosenkorps) въ Полъ, гдъ они получають въ теченіи 6 недъль общее военное образование, а затъмъ въ зависимости отъ способностей распредъляются на одинъ годъ по учебнымъ судамъ или школамъ для приготовленія по спеціальностямъ, которыхъ въ Австрійскомъ флотъ 13: строевая, артиллерійская, торпедная, минная, сигнальная, оружейная, машинная, электротехническая, баталерская, санитарная, поварская, музыкантская и мастеровые (по артиллеріи, минамъ, машинамъ, оружію и парусники). Кромъ того часть спеціалистовъ получается изъ школы юнговъ, въ которой три отдъленія: строевое, машинное и музыкантское.

Комплектованіе офицерами производится: 1) выпусками изъ Морского Училища (Marineakademie) въ Фіуме. Курсъ продолжлется 4 года, послѣ чего окончившіе училище получаютъ званіе морского кадета 2-го класса и назначаются для службы на боевыя суда, а черезъ 2 года, по выдержаніи экзамена на званіе офицера, производятся въ морскіе кадеты 1-го класса и затъмъ съ открытіемъ вакансій въ мичманы; 2) поступленіемъ юнкерами флота (Seeaspiranten). Окончившіе курсъ средняго учебнаго заведенія по выдержаніи дополнительнаго экзамена зачисляются юнкерами флота на 9 мъсяцевъ на учебный артиллерійскій корабль, послъ чего назначаются на 3 мъсяца въ плаваніе на боевой корабль и по выдержаніи испытанія производятся въ морскіе кадеты 2-го класса.

# Тактическая организація и обученіе флота.

Въ тактическомъ отношения австрийский флотъ составляетъ одну эскадру, раздъляющуюся на три дивизіи: 1-я дивизія дъйствующая, изъ трехъ линейныхъ кораблей новъйшаго типа: 2-я дивизія резервная, изъ трехъ линейныхъ кораблей болфе старыхъ типовъ, и 3-я дивизія крейсерская, состоящая изъ двухъ броненосныхъ и двухъ легкихъ крейсеровъ и шести или болѣе миноносцевъ. На остальные три линейныхъ корабля команды не хватаетъ по штатамъ мирнаго времени и поэтому они остаются круглый годъ въ резервъ. Въ вышеупомянутомъ составъ эскадра плаваетъ только три летнихъ месяца, а затемъ сформировывается зимняя эскадра въ составъ трехъ линейныхъ кораблей дъйствующей дивизіи, одного броненоснаго крейсера и нъсколькихъ эскадренныхъ и мореходныхъ миноносцевъ, остальныя же суда переходять въ резервъ, т. к. вследствіе короткаго 4-хъ лѣтняго срока службы морское министерство не въ состояніи держать вст суда укомплектованными круглый годъ. Съ окончаніемъ практическаго плаванія лѣтней эскадры, четвертая часть нижнихъ чиновъ увольняется въ запасъ, да еще приблизительно

такое же количество, составляющее кадръ инструкторовъ, возвращается въ свои школы для обученія новаго контингента новобранцевъ. Весною, съ окончаніемъ курса зимнихъ школъ, молодые матросы и ичструктора переходять на суда и вь іюнь мѣсяцъ сформировывается льтняя эскадра, которая до конца августа плавлеть въ Далматскихъ шхерахъ, проводя это время въ зихорадочной дъятельности. Много времени удъляется двухстороннимъ маневрамъ, для которыхъ эскадра дълится на двъ части, при чемъ одна часть защищаетъ какую-нибудь бухту, а другая нападаеть; миноносцы постоянно упражняются въ ночных в атакахъ. Австрійскіе адмиралы щеголяютъ искусным в маневрированіемъ въ узкихъ шхерахъ, водя, напримъръ, корабли въ стров фронга по сравнительно узкимъ фарватерамъ. Командиры судовъ и особенно миноносцевъ также не отстаютъ отъ своихъ адмираловъ въ смѣломъ управленіи, при чемъ случаются довольно настыя аваріи, и, не смотря на то, что за аваріи отвътственныя ина довольно строго караются, спортивный духъ у офицеровъ сильно развитъ.

Зимняя эскадра обыкновенно на 2 мѣсяца уходитъ въ плаваніе по портамъ Средиземнаго моря. Одинъ изъ броненосныхъ и ш легкихъ крейсеровь ежегодно уходитъ на 9 мѣсяцевъ въ втраничное плаваніе. Одинъ изъ крейсеровъ находится въ Китайскихъ водахъ, а одно изъ старыхъ судовъ станціонеромъ въ

Константинополъ.

Морской бюджетъ. Бюджетный годъ отъ 1-го января по 31-е декабря.

NeW.	Наименованіе расходовъ.	<b>1908 г.</b> (Рубли).	Болѣе (+) Менѣе (-) <b>1907 г</b> .
3 4 5 6	Содержаніе личнаго состава служащихь.  Жалованье нижнимъ чинамъ и обмундир. Береговая служба	1.960.501 1.742.612 882.366 2.475.802 48.544 109.986	+ 187.543  + 129.754  + 34.468  + 265.738  + 8.892  + 11.600
7 8 9 10	Морскіе госпитали	122.777  4.612.709  6.768.055  1.735.810  63.960  387.222  1.048.840	+ 4.777 + 382.594 + 2.833.333 + 287.662 + 97.265 + 8.726 + 30.894
	<b>Ктого</b>	21.959.184	+ 4.283.246

	Ivop.	aŏaget	роп	(a tex	MCFI 16 -	1		Мал	П. Б	(	١.	Men 1.	í.		1	2000	1 1	G,	Pha N			ar	
Типы,	rocre.		Hia-	Viny-	tagenie asan.	13 47 E.	Cherena.	1. H. P.	tornost,	py62.	HITOBE.	Запасы топи.	Hand.	. Sectals	Пояс-	å		Башни барбет.	Палуб- ная.	Pyóka.	Артиллерія. Римскія цифры—число орудій Арабскія—калибръ пь дюймах:		0.0
званія сл. довъ.	Pogs of	latica.		14 "	Водов прв п.	Чило »	постр.	жонтр	Тисло	YRCAD .	Число	норм. усил.	контр	Paior	риды. верхи. инжи.	кор.	вер,	оруд.	верхи.	пер.	ты м. плим. такь. Нижнее число у калибра — длина орудія.	на ,- вод- под- вод,	KRI
<b>Вроненосцы:</b> Radetzky Zrinyi Erzherz.Franz Ferdinand .	CTP.  VRIEST.  O8  TRIEST.	фд. 450 Е.			14500	2	ıp. Triest.	20000	12 Y.	2		750 1350	20,5	5000	кр. 0,65 L 0,18 I. 6 2 <sup>1</sup> '4 9-4 0,65 L 0,33 L	кр. 6	Kp. 0,3L 4 <sup>3</sup> ,4 48/4 0,6L	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	_	кр.     9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>   4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	IV - 12/45; VIII - 9,45/45 XX-100 мм.; VI-70 мм. II-пул.	3	
Erzherzog Karl Erzherzog Friedrich ErzherzogFerdinand Max.	Triest.	390 M. H.		24-7	10630	2.	rp. Triest.	14000 17926 14000 18130 14000 18600 11900	12 Y.	3	2	550 1315	19,25 20,36 19.25 20.56 19,25 20,76 18.5	4500	+0,2 L	8-43 S-44	кр. 	9½ 4¾ 5¹, #	3-11/2	кр.  8 <sup>3</sup> /4  4 <sup>3</sup> / <sup>4</sup>	IV-9,45/40; XII-7,5/42; XIV-70 мм.; XII-37 мм.; IV-пул.		
	or the L	354-4 m. n.	65 7	23-3	8340	2	rp Triest.	15098 11900	16 B.	2	2	500 840	19.62	3600	Np. 0,62 I. 4 8 <sup>3</sup> ,4-2 0,62 L 0,2 I	814 811	5 3	81-4	-	8	III-9,45/40; XII-5,9/40; XII-70 мм. III-47 мм.; IV-пул.		638
Wien	S. Roc.	305 M. II.	55-9	21-3	5550		Tp.	8900 8500 8480 8500 9185	Ц. 16 Б.			300 500	17,4 17,2 17,9	3000	0,4 L 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 0,83 L	8 8	$\frac{1}{3}$	$10\frac{1}{2} - 5$	2; 1; 2; 11, CM,	4	IV-9,45/40; VI-5,9/40; XII-47 мм.; VI-маш.; II-пул.		430
herz. Rudolf. (BapGets).	Pola.	295-3	62-4	21-3	6900	1	Tp.	6500	В	2	2	5 <b>80</b> (1	16,0 13,5		12-10 0,5 L	IO	- 1	10	— 2-1 चग	12	III-12'35; VI-4,7/35; XIII-47 MM.; II-37 MM.; II-70; IV-MAIN. I-1171.	4	146
Kronjer Lez herz.Stephanie (Барбеть).	TRIEST.	279 M. II.	2579	21 7	5100	-	лв. Maud.	8000 10500	8 LJ,.			400	17,0 13	ا ال	9-4 <sup>3</sup> /4 1,0 L		DK.	- N1	I IIJ.	, h	И-1 : VI-5 : VI-47 мм.; 11-37 мм.; 11-70; VI-маш.: 1-иул.		123
(Казематъ)	78 (9 <u>3)</u> Triest	M. II.	1	25-0	7400	2	Sch	8000	II.	2	2	650	19	3000		12	14 1		3-1		VI-9,45/35; V-5,9/35; XVII-47 мм; II-70 мм.: VI-маш.; I-пул.		567
су (по въ Поль).  Сизтохка  (Казематъ)  (Учебное судно).	TRIEST.	м. п.			7100		*		Kop.	2	1	580	11	1620	9-5 1,0 I		7-6 0,2L		11/3		VIII-10,2; IX-4,7; II-3,7 VI-90 мм.; II-70 мм І-пул.		548
(Каземать) (Брандзактен. су- дно въ Катарро).	72 (95) TRIEST.	288-8 м. п.	55-9	22-0	5900	3	Орм		Kop.	I	1	450	P	1470	9-5 1,0 I	<u> </u> -	7-6 0,2L			C1.			530
Phyn. monut.: Bodrog Temes (Двухбашен.).	11 04	183-9 M. II.	30-9	4-0	450		тр.	1400				62	13	4	13/4 CT.			13/4 CT.	CT.	13,4	II-4,7; I-4,7 гауб.; III-нул.	-	
	BUDAP.	м. п.			450		*	1200	Лок	2	2	16	8		2 (1,0L	) _		3 ж.	— Ж. 3/4		II-4,7; II-70; II-пул.		77
Loeitha · · · Maros · · · (Однобашен.).	, , ,	164	26-3	3-7	310	1	. 1. (94)			·	2	20	1		170,71 Kp.		. кр	. кр.	ст.н	- <del>-</del>   ,   кр	I-4,7; III-пул.		-   57
St. Georg	o3_ Pola,	383 - 1 M. II.	0 62-0	21-3	7400	2	тр	12300 1527.	Ϋ́.	- 3	3 2	820	21 21,0		81/4 814 - 0,75	7 <sup>1</sup> , 2 7 <sup>1</sup> 1.	2 5	81/4 5	3½-r	8   1   5   1   1   1	- II-9,45/40; V-7,5/42; VI 5,9/40; IX-70 мм.: VIII-4 мм.; II-70 мм.; VI-маш II-пул.	7 2	1
Kaiser Karl VI (Bausen.). K. u. K.Maria-	98 S, Roc.	367 (	6 56	1 22-2	6325		тр. Triest тр.	12000 12900 9000	0 Б.	1	3 3	500 820 600	20,8	350	0,6L3 8,0,6 cr.	3 <u>‡</u> 8–2 31. 7. 2 CT	1 — 1 3 1/	8 4 — . ст. 4	21-3	8 - cr 4	H-9,45/35; VIII-5,9/46 XVI-47 мм.; II-70 мм IV-ман.; І-пул.	;   -	53
Theresia  Jere. Epenc.	S. Roc.	351-0	52-6	6 22-0	5270	2	Triest		II		2. :	740	19, 26	3 450	4 кр.	4	4 4		2;-1 cr. 3'4	1 2	II-9,45/35; VIII-5,9/3   XIV-47 мм.; II-70 мм   VI-маш.; I-пул.	.; -	_  50
Admir. Spaun Kaiserin Eli- sabeth	Pola.	410   M. II.		5,20-0	3500	1	Triest	9000	Υ.	,	2	400	19 20,	0	21,	2		ст.		cr 3	II-9,45/35; VI-5.9/35	; 3	3 4
Kaiser Franz- Josef I	89 S. Roc.	M. II	1	20-0			Triest		Щ	1		660	19,6	_1~				1	2 <sup>1</sup> /2·	-2 -	XI-47 мм.; II-70 мм І-пул.	, [-	-1

		1									_				_	1
	P44	Корабл	пестроит	гельные	элемен	ты,	M	ашиннь	е э	лемент	ы.		Λ	шар		S
	, Типы, қлассы	Годъ спуска.				Волоиз-			10 E	ш			Артиллерія.	18. a		12
	и названія	Мѣсто по- стройют,	72	***	Углуб-	nhiz.me npn no-	Система		RHTO	Наи- большая	3,1-	рубъ	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—калибръ въ дюймакъ или	Мив.	å	
	судовъ.	стр. —	Длика.	Шприна,	enie.	Базин. углубле-	и мфсто	i H, c.	IO B	CKO-	тасъ	0	миллиметракъ,	над. вод.	кипажъ	
		строится.				нии.	постройкы.		que.	рость.	топл.	Числ	Нижнее число у кальбра—длина орудія.	под-	-	
		1		l ds = v	.4 .	1 7						P	1	вод.	1 119	
	Szigetvar	00, 1		фд.	4 - 4	2437	bron	7000		വ	T,			١.		
	Aspern	99 Pola.	313-6	39-4	14-6	2301	Triest.	1000	2	20	470	2	VIII-4,7/40; VIII-47 mm.; IV-ман.	; - <mark>-2</mark>	289	1
	Zenta	97	303-0	39-4	14-6	2300	I Hest.			•	500		І-пул.		:	
	Ep. n. 2"-134; P-2"  Panther	,	M. II.				fries	5000		10					i	
	(Станцю въ Гресть).	85 Англ.	226-5	33-0	14-2	1530	тр. Англ,	5000 5940	2	18	200	2	II-4,7/40; X-47 mm.; I-37 mm.	4	148	
	Leopard	Į)	м. п.				AHIVI,				300					
	Lussin	83 TRIEST.	200-0	26-3	12-2	1011	)	1800	2	14	200	I	II-5,9 35; I-70 MM.; IV-47 MM.	2	135	
	(Станціонеръ въ Теоло). Бр. п.— 11/2"		м. п.		1		Дв. Pola.	1830 900		*			I-37 мм.	2		
	Sebenico	82 Pola.	187	26-3	12-2	890	j i Oia.	1380	2	14	180	I		2	133	
	(При вртиллерійской школ'і). Бр. п.—114"		м. п.					1000	,	1.4			IV-3,5"; I-70 mm.; IV-47 mm.		142	
	Spalato	79 TRIEST.				040	дв.	800			150		1 3,5 , x /O Mana, 2 1 4/ Mana.	_	142	
	(При артиллерійской школь). Zara	79 (95) POLA	180-б м. п.	23-3	12-2	840	Triest.	1200	2	14	130	1		2	142	
	(При школь мини. машинистовъ).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 195. 11.	1	ı	'					' '		<b>'</b>	2		
	Эскадрени. миноносцы:															
	(Torpedofahrzeuge).	a		ı	1	,		1	1 1							
	Huszar	оз Ярроу.														
	Streiter	1		I	1	'			1 1							
	Wildfang	O7 TRIEST.		1				ĺ								
	Scharfschütze	[]		1	1		TO.		1		,			2		
	Pandur	h	219-9	20-4	5-10	431	- qq.	6000	2	28,5	* 1	4	I-70 мм; VII-47 мм.; I-пул.	2	64	
	Turul															
	Csikos	o8		-							1			i I		
	Velebit	Cit. Flows.														
	Dinara	[ ]														
	Magnet	- A - A - I BANG I	220-0		10-11	1	д тр.	6000		26,0		2	VI-47 MM.	1.3	76	
	Sitell t	731	, , (, )	26 0	93	540	[ Шихау.	4000	. 2	21.9	70	3	I-3,1; VIII-47 MM.		61	
-1	1											Ì		1	1	
1	Trabant .	90 11.137	220-0	24.3	2-10	540	тр.	3500	2	19,5	150	,		- }		
1	I devent	90 111.77					TILL			1	- (, - )		11-3,1; VIII-47 MM.	2	78	
1	Planet		210-0	23-0	8-3	480	-gn -	3500	2	19,6	150	I		-		
1	Blitz	1001	,			900	Ярр.	9000		04				1	61	
ľ	Komet	BELBING.	193-6		6-11	360	тр.	2600	1		120	<u> </u>	I-57 мм.; VIII-47 мм.	2		
ļ	Meteor	871	187-0	2 <b>2-</b> 4	8-3	350	Шихау.	2600	I	23,0	120	1		,_	49	
1	Мореходные миноносцы: (Hochsee-Torpedoboote).								i					- 1	1	
1	Kaiman	о5 Ярр. ү														
1	Anaconda	1														
ı	Alligator													ı		
1	Wal	1							1			- {				
1	Seehund						'	1								
1	Delphin	OZ TRIEST						,								
1	Narwal	LIGHT														
	Hai							1								
1	Pinguin						TD			AF N 1			***	2		
1	Möwe	}	176-8	18-0	4-3	203	$-\frac{\mathrm{Tp.}}{\mathrm{Rpp.}}$	3000	1	25,7	•	2	IV-47 мм.; І-пул.		25	
1	Greif						J.PI.									
1	Triton	1														
ŧ	Alk	1				1										
1	Hydra	1														
1	Kormoran	08		1												
	Krake	crp. Flume.														
	Moloch			,												
	Polyp															
1	Scorpion	}														
1	Boa	298				448	тр.	2000		04			TT	2		
	Cobra	Ярр.	151-0	τ5-4	7-8	115	Ярр.	2000	٠,	24	30	2	II-47 MM.	3_	24	
	Python	399 11	,		,	108	тр.	9000		20.0			1			
	Viper	95)	147-6	14-9	6	107	Ярр.	2000		26,0	30	2	YE	2		
		of Illinois	100.0	1.77 - 4	8-8	134	тр.	2300		24,0	20	2	II-47 MM.	-	26	
1	Natter	96 Шихау.	150-0	17-4	0.0	101	ШІихау.	2000	•	₩F,0 }	30	2				S
	Миноносцы I класса: (I. Klasse).					100			,	94.0						CS
	12 штукъ	стр.		* 1	•	100				26,0	•			1 -	•	

		_													
	Кораб	лестроит	ельные	элемен	ты	Mai	шилны	е э.	юмент	ы.			EL CH		ا
Тины, классы	Годъ спуска.			<u> </u>	Водова-			, a a)			1	Артиллерія.	н. аппр		1
и названія	Мѣсто по- стройки,	Длина.	Ширина.	Углуб-	apa no-	Система и масто	I, H. P.	инто	Наи- большел	За-	pyor	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—калибръ въ дюймакъ иля	Мви.	j.	
судовъ,	стр. — строится.			леніе.	иазан. углубле- нін.	постройки.	-1	10,10	cko- pocts.	пасъ	CAO T	миллиметрахъ. Нижнее число у калибра—длина орудія.	над- вод.	Экипажъ.	
	1	eb u		4				TE			- AP		под- вод.	ě	L
Adler	}8 <sub>5</sub> Ярр.	фд.	фд.	ф.~д. 5-8	95	тр.	860		99	T,	1	II	2		L
Falke	) - S AFF.	1	-50	5-0	1	Ярр.	900		22	28		II-37 мм. авт.		15	ı
Condor															l
Gaukler	86-89		1												ı
Geier	Elbing it														ı
Harpie	Triest.														L
Kranich															П
Marabu	)		- 1		Mo	тр.			10				2		
Sekretär	86—92	128-0	16-0	7-0	78	разн.	900-1000		19	28		II-37 мм.	_	16	
Ūhu	Elbing u														
Weihe	TITESL.														
Elster	88)													i	
Krähe	92 Ших. 8 <b>9</b>														
Kukuk	89 HHz.														
Star	89	1				,									
Миноносцы II и III															
жласса: № 1 – III кл	78				10		00						,		
	'				10		90	•		•	•		_	٠	
No.№ 11-25 (15) II кл	83—87 Pola.	117-0	11-6	3-0	47	•	600	,	17 .		.	I-37 мм.	2		
№ 33-39 (7) II w.s	87-01	118-1	1 4 7	3-1	84		700		18			II 37 W			
	1			-					,	<u> </u>	- 1		1	/	
Сторожевыя миноноски															١
для Дуная:	OG THORN				30		200	1	,						۱
a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	93 THORN.	•	"	•		Kepoc.	400	2	21						l
b . ,	07	a a				YARRNAPIER									ı
C	Стр. Линцъ.	ь			36,5	Kepoc.  Standard Co.	500	2	ы	4					I
e	1.					Kepoc.	400	2	21						l
f	о8 Ярр.			4	/	YARRNAPIER	1	3		1	·				١
Транспорты:			1			Th									I
Pelikan	91 Ших.	279-0	39-4	15-6	2440	Тр. Ших.	4500	I	18,3	710	I	II-5,9; VIII-47 мм.; запасъ минъ 36 шт.			1
Cyclop	71 Фран.	229-7	29-6	16-6	2150		850	I	11	550	1	II-3,5	-		
(Мастерская).		104-10	17-8	6-3	175		350		10			III-47 mm.		28	
Dromedar	91				268		300		10	1		II-47 мм.	_	27	
Salamandre		127-10	26-6	4-10		*	1	1							Н
Basilisk	o2 Lussin	150-10	25-10	4-10	314	*	550		11		0	IV-маш.; 150 минъ загр.	-	59	
Попролики полки:															
Подводныя лодки:	oa Finne				270			,	8 H 18	1 +	-	_	2		
Двъ типа попана	,								19 11 0	}					
Двѣ типа Holland  Двѣ Германскаго типа .	crp. Kiel.		4	*	300		6	0	7 n 12		-	_	I		
Двъјтипа Lake	og Pola.				250				7 H 12		-	—	3		
App inna Dane															
							-	-				-			_

Кром'в того еще слѣдующія суда: нолесные пароходы: Таигиз (550 т.)— станціонерь въ Константинопол'в, Miramar (1.830 т., 17 уз.)— королевская якта, Fantasie (330 ... 13 уз.)—адмиральск якта: винтовые: Lacroma (1.680 т.)—якта, Dalmal (260 т.)—для станціонной службы въ Зар'є Портовые бунсиры: Hippos (97 т.) и Buffel (97 г.). Спасательные пароходы: Gigant (260 т.) и Pluto (99 т.). Водоналивные пароходы: Najade (550 г.), Nymphe (238 г.) и Nike (250 т.). Портовые брандвахтенные пароходы: Don Juan d'Austria, Kaiser Max, Prinz Eugen, Bollona, Sansego, Saida и Pola.

Для разныхъ назначеній: при школь юнговь — Donau (2.340 г. 12 v.s.). Nautilus и Albatros (570 т. 9,5 vs.), плавучіе силады минъ

загражденія: Aurora и Zrinyi (1.340 т. 11 узл.).

# ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ.

# Аргентинская республика.

Когда то выдававшаяся среди сосѣднихъ государствъ Южной Америки своимъ флотомъ, Аргентинская республика, долгое время связанная взаимнымъ договоромъ съ Чили, совершенно не строила судовъ и почти весь ея флотъ не моложе 1897 г. поэтому, онъ

не заслуживаетъ детальнаго разсмотрънія.

Но теперь Аргентина, наблюдая постройку современнаго флота Бразиліей, начинаетъ склоняться къ усиленію своего флота новыми судами. Въ теченіи послѣднихъ годовъ неоднократно поднимался вопросъ о новой судостроительной программѣ, которая должна была заключать постройку: 3 линейныхъ кораблей по 15.000 тоннъ. 9 эскадренныхъ миноносцевъ по 450 тоннъ и 21 миноносецъ по 200 тоннъ.

Однако, Совътъ Уполномоченныхъ долго не соглашался на утвержденіе этой программы и даже предполагалось измънить ее, отложивъ постройку броненосцевъ, строить лишь миноносцы и обратить особое вниманіе на усиленіе обороны береговъ, какъ артиллерійской, такъ и минной, заказавъ для послъдней подводныя лодки.

Теперь окончательно остановились на новой программ постройки 10—650 тонных эскадренных миноносцевъ съ 27 узловой скоростью и 20—400 тонных миноносцевъ со скоростью 30 узловъ, на что Совътомъ Уполномоченных ассигновано 55.000.000 долларовъ. Кром того мн того мн того мн того мн того постройки 3 линейных кораблей по 20.000 тоннъ.

Въ аргентинскомъ флотъ состоитъ въ службъ около 8.500

человъкъ офицеровъ и нижнихъ чиновъ.

#### Республика имветъ слвдующіе порта:

1) Buenos Aires: 2 частныхъ сухихъ дока.

а) 623 ф. длина,  $65^{1}/_{2}$  ширина, 25 глубина. 6) 525 » »  $65^{1}/_{2}$  » 25 »

2) San Fernando: 1 частный докъ.

330 ф. длины, 64 ширины, 11 глубины.

3) Puerto Belgrano.

4) Ensenada. 5) Bahia Blanca.

Въ послѣднихъ двухъ предполагается устройство большихъ доковъ.

	Кораблест	роит, оле	менты.	1	Мани	инныс	9.TC	менть	·			peri	ав к	дюй	махъ.		Assertation of the state of the	ппар.	
Типы, классы и на- званія су- довъ.	Mirro dop	III. Very	751	C vi	4	150.20 C.B.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	) в Г. м. уч. л	1 July 1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 He -	to a sup		44.	1 1 1	1107.	Дрин перія.  Римскія пифры—число орудій.  Арабскія -калибръ въ дюймахъ  или миллиметрахъ.  Нижнее число у калибра  длина орудія.	first, 2	Экипа
Вроненосцы. Indenpendencia . Libertad (Баш).	91 ( 230-0 90 ( 230-0 1 80	фд.   фз		I Jun I	2500 2780	4 sb 11	1 f 2	230 340		знаь. 3500	80,71	, 8	_	en. 8-5	1-2	+	11-9,4/35; IV-4,7/40; IV- 47 mm.; II-37 mm.	2	225
Almirante Brown .	Birken, 1 nepes, 240-0	50   22	4267	Mauds.	4500	8 II.	1 I 2	650	14	3000	10.101 s	7	8 0,25 L	_	1 <sup>1</sup> ,2	15	X-6/50; IV-4,7/50; VIII- 47 MM.	2	380
<b>Броненосные врейсеры</b> . Pueyrredon .	97 328-0 ANSALDU. M. H.	59-8 25-0	6773	тр. Италія	13000 13000	Б.		1000				- 5	00 =	6-3	1 1/2	T. 6	II-10,40; X-6/40; VI- 4,7/40; X-57 MM.; XII-		500
Général Belgrano	97 Legh. 328-0	59-8126-	o <b>7069</b>	т <u>р</u> Пталія	13000 13000	B II.	2 2	400	20	9000	60,5L	5		6-3	1 H.CT.	6	37 мм.; II-пул. II-10/40; XIV-6/40; II-75 мм.; X-57 мм.; XIII-		500
San Martin .	96 Legh. 328-о	59-8 25-0	6773	ip. Hawth	13000 12436	Ù.	2 2	1000	19,8		6-31,0t	6 trp.	60,51	6 6 rp.	1 72   H.CT.     2   CT.	6 - rp.	37-мм.; II-цул. IV-8/40; X-6 40; VI- 4.7/40; XII-57 мм.; X- 37 мм.; II-пул.		500
Garibaldi <b>Крейсеры</b> .	95 Ansal. 328-0			гі гі п		1.1.			19,6		6-3	6	60,51	6	2	6	II-10/40; X-6/40; VI- 4,7/40; X-57 мм.; X-37 мм.; II-пул.	4	500
Buenos Aires Nueve de	95 Elsw. W. L	47-2 22-	o <b>4500</b>	Ночен.	17000 18000	Н.		1000	24,0	1	_	-	- I !		I 1/2-2 cr.	0	II-8/45; IV-6/45; VI- 4,7/45; IV-57 мм.; XVI- 47 мм.; VI-пул.		100
Julio Vinte-cinco-	Elsw. M. II.	44-0 19-	6 <b>3500</b>	aura	14500 14500	11.	2 2	770	22,7		-	_		-	41-11	3	IV-6/ <sub>15</sub> ; VIII-4,7/ <sub>40</sub> ; XII-47 mm.; XIV-37 mm.; II-пул.		320
de-Maio	8- W. H.	43-0 16-		2 Tp.	13000 13800 2400		2 2		22,0 22,4 14	AGOO	_	_	_		4½-1½ -	4	II-8,2'35; VIII-4,7/40; XII-47 mm.; XII-37 mm. I-10; III-6; VI-37 mm.;		300
Patagonia <b>Мониторы:</b> Parana	Triest. M. II.	ı		Triest.		Ц.	1 2	350	18				-	_	I 1 2	2	Х-пул.		210
	1 :	33-9 7-7	1000	стр.	1	V.	^		10		3	3					II-6; VI-76 мм.; IV-пул.;	-	

	Кораб	лестрои	тельные	олемен	ты.	Ma	шинны	г элемент	ы.			-dr	
Типы, классы и названія судовъ.	Годь стуска.  Мвсто по- строики.  стр. — строится.		  -   Ширина.	Угзуб-	Волова- и-шеніе при по- казан. углубте- ніи.	н мъсто		Нан- больша ско- рость.	пасъ	Число трубъ.	Артиллерія. Римскія пифры—число орудій. Арабскія—калибрь въ дюймахъ или миллиметрахъ. Нижнее писло у калибра—длина орудія.	над. вод- вод- вод.	жида
Минные крейсеры:		ф,-д.	, фд.	фиял	т.		<u></u>	[	τ.				
Patria	93	250-0	30-0	12-6	1070	тр. Ацга,	5048	2 20,5	288	2	II-4.7/40; IV-65 мм.; II-37 мм.; II-пул.	5	100
Espora		210-0	25-0	10-0	550	тр. Англ.	3448	2 19,82	130	2	П-75 мм.; I-65 мм.; Il-37 мм.; П-авт.	5	60
Истребители:								1					1
Corrientes	96-99 Yarrow.	190	19-6 	7:4	25 <b>0</b>	Tp. Yarrow.	4200	2 27,1	1 80	3	I-75 мм.; III-57 мм.; II-пул.	3	54
Миноносцы.													
Commodoro Py Miratore	90—91 Thorn.	150	14-6	6-6	110	тр. стр.	1500	2 24,5	22	2	111-47 мм.	3_	27
Bathurst	90-91 Yarrow.	130	13-6	6-0	85	TP.	1200	2 23,2	1 15	l	1117 мм	2	15
Thorne	,	}	1										

Кромь того имьются 2—старых в монитора: El Plata и Los Andes (75 г. 1.677 г. 6 уз.); 4— гос гонных в миноносца: Alerta, Centella, Гете, Ру; г подводная лодна: нанонерскія лодни: La Argentina—820 г., Рагана и Uragaay—350 г.; учебное судно Sarmiento—2.750 г.; посыльныя суда: Resgnardo и Vigilante по 115 г.; минный заградитель Fultin—100 гонит и военные транспорты, возонамышеніем в отв 2.700 до 7.000 гонить.

# для замътокъ.

# Бразилія.

По акту отъ 14 ноября 1904 года программа новаго судостроенія заключала постройку:

При этомъ предполагалось необходимые расходы по выполненію программы распредѣлить на 9 платежей, вотируемыхъ ежегодно вмѣстѣ съ бюджетомъ.

Однако, первоначальная программа сильно изм'внена: 3 строющихся броненосца им'вють 21.000 тоннъ водоизм'вщенія и машины ихъ будуть развивать 26.000 J. H. P. 221 узель. Артиллерія будеть состоять изъ XII—12', XXII—4,7" VIII 47 mm. Эти броненосцы принадлежать къ классу Дреднаутовъ. Одинъ изъ нихъ «Міпаѕ Geraes» уже спущенъ въ началѣ сентября въ Эльсвикѣ, остальные строются: «Rio de Janeiro»—въ Эльсвикѣ, а «Sao Paulo» въ Барроу у Викерса. У Викерса же строются манины для всѣхъ 3 броненосцевъ.

Предположенные программой броненосные крейсеры Бразиліей еще не заказаны, но зато въ Англіи въ Эльсвикъ строются гразвъдчика въ 3.500 тоннъ водоизмъшенія: «Ваһіа» и «Rio Grande». Эти крейсера будутъ имъть турбины Parsons а. развивающія 18.000 J. H. P. - 26 узловъ хода. Вооруженіе ихъ будетъ состоять изъ X—120 мм. VIII—47 мм. и 2-хъ надводныхъ

минныхъ аппаратовъ.

Постройка истребителей, при заказъ ихъ у Ярроу, получила также измъненія какъ по количеству: вмъсто 6— 10, такъ и по тоннажу: вмъсто 400—700 тоннъ. Два изъ этихъ истребителей

«Para» и «Piauhy», уже спущены, причемъ первый далъ на 3-хъ

часовомъ испытаніи 27,25 узловъ

У заказанныхъ 6 миноносцевъ типа «Goyaz» водоизмѣщеніе увеличено до 150 тоннъ. «Goyaz» уже готовъ и далъ на пробъ 26,5 узловъ.

Вмѣсто 3 подводныхъ лодокъ Бразилія заказала 5 — всѣ типа

Голландъ.

Бразильскіе дреднауты: «Minas Geraes»», «Rio de Janeiro» и «Sao Paulo» строются по проекту начальника завода Эльсвикъ J. R. Perret. Ихъ данныя указаны въ таблицахъ, однако необходимо указать еще на нъкоторыя особенности этихъ судовъ.

Во-первыхъ представляеть интересъ расположение ихъ артилперін: изъ XII—12' орудій VIII расположены по діаметральной плоскости, такъ что X—12' могутъ всегда дѣйствовать одновременно по цѣли на траверзѣ и VIII по носу и кормѣ. При помъ для предохраненія нижнихъ носовой и кормовой башенъ отъ дѣйствія выстрѣловъ выше стоящихъ башенъ примѣнено особое приспособленіе. XIV—4,7' орудій установлены на главной палубѣ и защищены цитадельной броней, остальныя стоятъ выше, но также хорошо защищены.

Броня изъ цементрированной стали Круппа. Поясная броня ) въ средней части судна и переходитъ къ 4 у носа и кормы. Броня имъеть одинаковую толщину и выше поясной въ средней части судна до верхней палубы, чъмъ достигается прекрасная защита машинъ, котловъ и пр. Броневая палуба въ 2 /4 толщины, но верхняя палуба надъ цитаделью также усилена въ цъляхъ

лучшей защиты.

Обращаетъ на себя вниманіе также особое устройство кормовыхъ бомбовыхъ погребовъ: машинныя отдѣленія нѣсколько раздвинуты и въ образовавшемся промежуткѣ въ 4,9 метра ширины устроены погреба. Погреба среднихъ башенъ устроены въ промежуткѣ между машинными и кочегарными отдѣленіями. На нихъ судахъ отлично разработано охлажденіе крюйтъ-камеръ, ввиду ихъ будущей службы въ тропическомъ климатѣ, и вообще примѣнены всѣ новѣйшія техническія усовершенствованія.

Въ настоящее время суда Бразильского флото распредълены

по эскадрамъ слѣдующимъ образомъ:

#### Боевая эскадра:

г дивизіонъ: бр. «Riachuelo», палуб. крес. «Barroso», мин. крейс. «Tamoyo», 2 дивизіонъ брон. «Deodoro», брон. «Floriano», мин. крейс. «Tupy», мин. крейс. «Gustano Sampaio», минон. «Pedro Ivo».

Учебный отрядъ:

крейс. «Benjamin Constant», канонерка «Primeiro de Marco», мин. крейс. «Tamandare».

Личный составъ—около 8.000 офицеровъ и команды. Команда очень хороша, такъ какъ матросы берутся мальчиками 12 лѣтъ. Эти мальчики обучаются 3 года въ школѣ, затѣмъ проходятъ 10-лѣтній курсъ спеціальнаго обученія, послѣ котораго поступаютъ на суда флота матросами. Служба во флотѣ 10 лѣтъ.

### Порта:

1) Rio de Janeiro

доки: a) Императорскій 423×70×24 ф.

6) Santa Cruz . 258×55×20 ф. в) Sau de Paint. 520×70×25 ф.

кромъ того 2 малыхъ дока; всъ пять казенные.

2) Para,

3) Pernambuco.

4) Bahia.

5) Ladario de Matto Grosso.

								and the grade	D71 L			DPA	O FIVIT									
Типы, классы и на- зьания су- довт	Годъ спуска, Мъсто постр. стр.—строитля.	. 1 (4.	[][]	У /у-	771 75	7 7 7	1, H, P	Tucao Chores, PHHINI	There rpyes.	D BEHTOBE.	CHTE	At S. A. T.	Разонъ дейстия	11 144 -	11 75.	sep. 60	дюймах пол. верх кара	H. BYGK	нан янланиетрахъ. Нижнее число у калпора	у <b>дій.</b> махъ н в — в	депия ини сл.	кипа
Bро неносцы.  Minas Geraes  Rio de Janeiro  Sao Paolo .  Marchal Deo-	Elsw.				21000			В.	<u> </u>	2	900	21,0	Valga,	1p. 9-6 9-6-4 1,0L	-	- (	p. 9 [ <b>2</b> <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	124 .	XII-12/50; XXII- VIII-47 MM.	4,7;	4	
doro	98 La Seine 99 La Seine	267-6 H.	48-1	14-2	3162	2 crp.	3400	8 L'AL- LEST.		2	246	14 14,9	1000	134-4 0.5 L		3	ль ст.п З — ц <sup>1</sup> :	5	II-9,2/45; IV-4,7/50; 57 MM.; IV-37 MM	VI-	2	<b>20</b> 0
Riachuelo . (Перестроенъ въ 95 во Франции). Палуб. кр.	83 Англ.	305 H.	52 <b>-0</b>	22-6	5700		7000		2	2		16,5 16,7	6000	cm. 11-7 0,61.	10		M. 1 CT. O 2	IO		VI-	5	390
Bahia Rio Grande do Sul	CTP. ARMST. 96	330	43-9	20-0	3500 3450	Typo Parson 2	. 18000 3. 7500		2	2. 7		26,5 20		-	-		ст. 3	cr.	X-120 mm.; VIII-47 VI-6/50; IV-4,7/50; X	-	2	
Republica (Quince de Novembre).	Англ.   92   Англ.	м. п. 220	35-0		1	3 .p.	3400	II.		2 1		20,2			-		3½-1 CT. ———————————————————————————————————	1 2	MM.; IV-37 MM.; IV-11	ул	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
Tamandare	90 Браз,	294 м. п.		20-6	<b>4537</b>	2 Ap.	7500	II.	2	4	100	17	10 <b>0</b> 0	-		3 -	1 ½ - I	2 { —	X-6 40; II-4,7/40; VI Nord.	111-	2 4	50
Benjamin ( ousture	92	230 3		18-0	2750	2	4000		1	, 2	6.	15	الاراد را	_			c1.	ξ <sup>1</sup> /4	1X-6/45; VIII-4,7/45;	II- 4	2	7.8

200

	Кораб	лестроиз	гельные	элемен	іты.	Ma	шинные	2 3	лементі	ы.			anmap	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска.  Ивсто по- стренки.  стр. — строится.	Ілина.	Ширинг.	Ул 190- леніе.	Водона- ивщеніе при по- вазав. углубле- нін,	Система и мѣсто постройни,		Число винтовъ.	Нан- большая ско- рость.	пасъ	0	Артиллерія. Римскія пафры—число орудій. Арабскія—калибрь въ дювнахъ или миллиметрахъ. Нижнее число у калябра—длина орудія.	тод- под- мян, ап	жина
Минные крейсеры.		фд.	фа.	фд.	T.			1		7,				
Tupy	96-98 Киль.	259-0	30-0	9-9	1030	тр. стр.	7000	2	23,0	3000	2	IV-4.7/40; VI-57 MM.; II-37 MM.	3_	110
Gustavo Sampayo	93 Англ.	196 0	21-0	9-0	500		2300	2	18	150	1	II-3,5/40; IV-47 mm.	3	95
Tiradentes	92 Англ.	165-0	30-0	12-0	800	rp.	1200	2	14,7	110	Ţ	I∇-4.7; III-57 мм.; IV-маш.	2	107
Истребители (10). Para, Piauhy	o8 YARROW.	240-0	23-6		550		8000	. }	28			II-4; IV-47 mm.	2	
Миноносцы (14)  Goyaz	08 YARROW.	152-6	15-3		150	турб.			26,5			П-47 мм.	2	
Silvado	92-93 Шихау.	152-0	17.3	7-9	130	Tp.	2200	2	26	30	2	П-37 мм.	3_	24
Pedro-Alfonso	91 AHTA.	150-0	14-6	5-3	150	тр.	1550	2	25,7	22		П-37 мм.	2	27
Подводные лодки (7). 5 типа Голландъ 2 типа Губэ		26-4	5-8			акк.		-		=	_		. 2	. !

Кром в того въ Бразильскомъ флотъ состоять: Ръчные мониторы Maranhao и Pernambuco постройки 90 г 470 тониъ и Alagoas, Piauhy и Rio Grande - 67 г 340 тониъ Канонерскія лодки: Асте, Атара, Jurva, Missoes — 04 г. 250 и нъсколько болье старой постройки. Воору- женные номмерческіе пароходы: Анд. ада - 2 600 тониъ. Метсигіо, Jupiter, Meteoro, Marte—по 1.000 тониъ: вст вооружены IV-57 мм. или 47 мм., Андгада кром в того импетъ II-4,7 Учебныя суда (8), изъ нихъ 2 г. 500 тониъ, остальные 150 т. Транспорты (4). Миноноски — итексолько штукъ для портовыхъ надобностей.

# для замътокъ

# Великобританія.

I.

### Очеркъ устройства высшаго военно-морского управленія страны.

Преже чѣмъ приступить къ изложенію очерка высшаго военноморского управленія Великобританіи,— необходимо сказать нѣсколько словъ о самомъ государственномъ строѣ для того, чтобы этимъ опредѣлить положеніе Адмиралтейства въ ряду прочихъ законодательныхъ и административныхъ учрежденій Англіи.

Высшая законодательная власть Соединеннаго Королевства принадлежить, согласно съ конституціей, Парламенту, продолжительность жизни котораго при нормальныхъ условіяхъ равняется семи годамъ. Парламентъ дълится на двъ Палаты: Нижнюю и Верхнюю. Въ Верхней Палатъ засъдаетъ 581 членъ; большая часть членовъ состоить изъ наследственныхъ пэровъ Англіи. Председателемъ Верхней Палаты является Лордъ-Канплеръ, назначаемый, обыкновенно, изъ числа самыхъ выдающихся юристовъ страны. Особымъ значеніемъ эта Палата (называемая Палатою Лордовъ) не пользуется, и фактически вся власть принадлежить Нижней Палатъ, потому-что самое существование Кабинета Министровъ зависить только отъ большинства голосовъ въ последней, иначе называемой Палатою Общинъ. Такъ дъло обстоитъ на практикъ, хотя по закону - высшая исполнительная власть, т. е. министры Кабинета, назначаются Королемъ. Законъ этотъ — совершенно фиктивенъ, и Король вовсе устраненъ отъ управленія страной: кабинетъ министровь въ данномъ его составъ можетъ существовать только до техъ поръ, пока его дъятельность одобряется большинствомъ голосовъ въ Палатъ Общинъ. Палата Общинъ состоитъ изъ 670 выборныхъ членовъ. Предсфдателемъ ея является такъ-называемый Спикерь, выбираемый самими членами Палаты изъ своей среды. Спикеръ ведетъ пренія, наблюдаетъ за порядкомъ въ Палатъ и сносится отъ лица Парламента съ Королемъ.

Что касается административной власти, то въ этомъ отношении все управление страной дѣлится на двѣ главныхъ части: Цен-

тральное Высшее Управление и Мъстное Управление (гражданское). Последнее—не зависить отъ Центральнаго, совершенно самостоятельно и состоитъ изъ ряда совѣтовъ городскихъ и земельныхъ. Высшее Центральное Управленіе разд'аляется на рядъ департаментовъ (по-нашему — министерствъ), во главъ каждаго изъ которыхъ стоитъ министръ, изъ числа членовъ Верхней либо Нижней Палаты. Сюда-то и причисляется Адмиралтейство въ качествъ спеціальнаго департамента, управляющаго флотомъ. Министры, стоящіе во главъ департаментовъ, а значитъ и соотвътствующихъ въдомствъ. — отвътственны передъ Парламентомъ и при томъ не только за свои дъйствія, но и за дъйствія всъхъ своихъ подчиненныхъ; благодаря этому Парламентъ, кромъ власти законодательной, осуществляетъ полностью и контроль надъ всею административной дъятельностью исполнительной власти, т. е. Кабинета Министровъ, и соотвътствующихъ въдомствъ. Въ отношеніи Адмиралтейства этотъ контроль выражается постоянными запросами въ Парламентъ по поводу не только распоряженій министерства, но и по командованію флотами и всей, вообще, повседневной жизни флота.

Кабинетъ состоитъ изъ слѣдующихъ лицъ:

Лордъ-Президентъ Совъта.

2. Пордъ-Канцлеръ (см. выше—Предсъдатель Палаты Лордовъ).

3. Лордъ-Канцлеръ Ирландіи.

4. Лордъ Тайной Печати.

Первый Лордъ Казначейства.
 Первый Лордъ Адмиралтейства.

7. Государственный Секретарь по внутреннимъ дѣламъ.

8. » » иностраннымъ дѣламъ.
9. » военнымъ дѣламъ.

10. » » дѣламъ колоній. 11. » » дѣламъ Индіи.

12. Главный Секретарь Лордъ-Лейтенанта Ирландіи (т. е.— генералъ-губернатора Ирландіи).

13. Канцлеръ Банка.

14. Генералъ-Почтмейстеръ.

15. Секретарь по дъламъ Шотландіи.

16. Президентъ Совъта Торговли.

17. » » Мъстнаго Управленія.

18. » Земледѣлія.

19. » Народнаго Просвъщенія.

Оффиціально должности Перваго Министра въ Англіи—нѣтъ, и главою Кабинета является Первый Лордъ Казначейства, котораго въ разговорной рѣчи обыкновенно называютъ «Первымъ Министромъ» или «Премьеромъ» (министромъ финансовъ является Канцлеръ Багка). При составленіи новаго министерства, отъ

Премьера зависить предложение тому или иному лицу занять министерскій постъ: онъ, такимъ образомъ, сформировываетъ Кабинетъ. Министры ему, однако, вовсе не подчинены и отвътственны только передъ Парламентомъ. Такимъ образомъ, говоря о флотъ, фактическимъ главою его мы видимъ морского министра, т. е. Перваго Лорда Адмиралтейства, а не кого-либо другого. Министры всв принимають на себя запросы членовъ Парламента и всю политическую д'ятельность, а съ паденіемъ Кабинета уходять всъ сразу. Постоянный составъ министерствъ отъ политики устраненъ вовсе и, занимаясь прямыми своими функціями по управленію в домствами, при см т министров тостается на своихъмъстахъ. Вотъ каковы, вкратць, - основы госу дарственнаго строя Соединеннаго Королевства. Въ этомъ стров высшее управленіе военно-морскими д'влами возложено на особое министерство, называемое Адмиралтействомъ. Что касается самой идеи въ системъ высшаго управленія флотомъ, то тутъ, прежде всего надо замѣтить, что система эта является въ высшей степени самобытной, оригинальной и по существу дъла - совершенно неприложимой ни для какого иного флота, кромъ англійскаго. Первой и наиболѣе бросающейся въ глаза особенностью является почти полное отсутствіе законовъ и такъ-называемой регламентаціи. Зд'єсь, конечно, не говорится о судовой службѣ или судовомъ обиходѣ, которые, наоборотъ, регламентированы весьма тщательно и съ исключительными подробностями.

Отсутствіе законовъ или по крайней мѣрѣ малочисленность ихъ въ дълъ высшаго управленія флотомъ — замъняется обычаями и традиціями. Эготъ странный на нашъ взглядъ порядокъ англичанамъ кажется вполнъ естественнымъ и господствуетъ не только по отношенію ко флогу вь Адмиралтействь, но прямо-таки проходить красной нитью черезь весь государственный организмъ Королевства. Основнымъ традиціоннымъ положеніемъ счигается то, что «каждый долженъ дълать только свое дъло и знать хорошо, какъ и что дѣлать». При поверхностномъ взглядѣ на организацію Адмиралтейства кажется непонятнымь, какъ можеть сохраняться порядокъ въ этомъ безсистемномъ нагроможденіи однихъ органовъ управленія на другіе. А между тѣмъ, на дѣлѣ всѣ эти органы работаютъ согласно и дружно, и происходитъ это потому, что всъ, начиная отъ Перваго Лорда Адмиралтейства до послъдняго Адмиралтейскаго клерка связаны общей идеею, лежащей въ основъ задачи, возложенной народомъ на Адмиралтейство. Идея эта настолько вкоренилась въ каждаго служащаго, что она сама собою исключаетъ всякія попытки къ разъединенію, къ междувъдомственному соревнованію или къ интригамъ.

Система управленія Англійскимъ флотомъ никогда не была «сочинена» какимъ либо лицомъ, никогда не была «предметомъ разработки какою либо комиссіею» и созданіе ея отнюдь не является продуктомъ какой либо данной эпохи. Система эта развивалась исторически и формировалась согласно съ даннои политикой флота и съ соотвътствующей ей политикой страны.

Совътъ Адмиралтейства, какъ таковой, - представляетъ изъ себя совъшательное учреждение, но не коллегиальное, каковымъ онъ былъ въ прежнее время. Каждый изъ членовъ его отвътствененъ только за свое прямое дъло, ему порученное, и отвътственность свою онъ несетъ точно и опредъленно передъ морскимъ министромъ, т. е. Первымъ Лордомъ Алмиралтейства, который по своей должности является и предсъдателемъ Совъта. Члены Совъта, собравшись каждый отъ своихъ дълъ, независимыхъ от в Совъта, - на совъщание, высказываютъ свое мнъние, но предстадатель Совта, т. е. морской министръ какъ единственноотвътственное лицо, можетъ выбрать по собственному усмотрънію не только то изъ мнѣній, которое ему больше нравится, но даже принять такое решение, которое идеть въразрезъ съ мненіємъ большинства, или хотя-бы съ едипогласнымъ мнѣніемъ остальных в членовъ Совъта. Впрочемъ, необходимо замътить, что на практикъ этого никогда не бываетъ. Здъсь какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, законъ и его сила уступаютъ мъсто традиціи. Традиція-же этого не допускаеть, и министръ всегда дъйствуеть въ согласін съ общими рѣшеніями Совѣта, принимая, однако, отвътственность за нихъ на себя.

Министръ, такимъ образомъ, есть главный начальникъ флота и всего морского въдомства и по закону отвътственнымъ онъ ивляется голько передъ Королемъ и Нарламентомъ. Опять таки на практикъ, отвътственность онъ несетъ исключительно передъ Парламентомъ, и Король въ дъло управленія флотомъ, де-факто,

совершенно не вмъщивается.

Министру, т. е. Первому Лорду Адмиралтейства (не слъдуетъ смъщивать это звание со званиемъ Перваго Морского Лорда, о которомъ рачь будетъ позже въ своемъ маста) подчинены вса чины флота и всъ остальные Лорды Адмиралтейства. Главной и основной его обязанностью является забота объ усилении и содержани на должной высот военно-морской мощи Великобританіи, въ соотв'єтствій съ изв'єстными ему задачами внутренней и внъшней политики страны. Въ этомъ отношеніи границъ для его иниціативы — почти не существуетъ. Въ исторіи, напр. извъстны многіе случаи, когда Первый Лордъ Адмиралтеиства присваивалъ себъ, собственно говоря, непринадлежащую ему власть, но такъ-какъ подобное принятіе иниціативы въ сущности всегда оканчивалось удачею, -- то здѣсь и установился обычай, не препятствующий Первому Лорду въ этомъ отношении. Первый Лордъ Адмиралтейства есть, какъ выше говорилось, членъ Кабинета Министровъ, членъ Парламента и защитникъ интересовъ флота передъ законодательными учрежденіями. Обычаемъ было установлено, что Первый Лордъ Адмиралтейства никогда не можетъ быть офицеромъ флота. Обычай этотъ основывается на томъ

господствующемь въ Англіи воззрѣніи, что вооруженныя силы не есть самодовлеющій придатокъ къ народной жизни, а находятся въ зависимости и въ соотвътствіи съ задачами народа, т. е. съ его государственной политикой, которою въдаетъ Парламентъ, а не офицеры флога, какъ-бы высоко не стояли они въ своей военной јерархіи. Воззрѣніе это настолько сильно вкоренилось во всей массф народа, что всякая единичная попытка выйти здъсь изъ обычнаго правила - была-бы сочтена за безуміе. Тенденція не имъть на должности Перваго Лорда Адмиралтейства лицъ-спеціалистовь по военно-морскому д'ялу заходить такъ далеко, что въ обществъ англійскихъ политиковъ сложился даже шутливый девизъ: «кого-бы вы не собпратись назначить Первымъ Лордомъ Адмиралтейства, всегда выбирайте изъ тѣхъ лицъ, которыя ничего въ морскомъ дълъ не понимаютъ». Для иллюстраціи этого положенія можно привести примфръ теперешняго Перваго Лорда, который вы молодости служиль въ министерствъ Финансовъ, потомъ быль назначенъ Министромъ Народнаго Просвъщенія, а затъмъ очутился Морскимъ Министромъ.

Совътъ Адмиралтейства состоитъ изъ слъдующихъ лицъ:

г. Первый Лордъ Адмиралтейства.

Первый Морской Лордъ.
 Второй Морской Лордъ.
 Третій Морской Лордъ.

5. Четвертый Морской Лордъ.

6. Гражданскій Лордъ.

7. Парламентскій и Финансовый Секретарь.

8. Постоянный Секретарь.

Первый Лордъ Адмиралтейства отвътствененъ передъ Парла-

ментомъ за всѣ вообще дѣла флота и Адмиралтейства.

Первыи, Второй и Четвертыи Морскіе Лорды отв'єтственны передъ Первымъ Лордомъ Адмиралтейства за администрацію и общее веденіе д'єлъ, касающихся флота и его личнаго состава въ той м'єр'є, которая предоставляется имъ и указывается Первымъ Лордомъ Адмиралтейства.

Третій морской Лордъ отвѣтствененъ передь Первымъ Лордомъ Адмиралтейства за всѣ дѣла, касаюшіяся матеріальной части во флотѣ, причемъ — опять-таки въ мѣрѣ и порядкѣ указанныхъ

Первымъ Лордомъ Адмиралтейства.

Гражданскій Лордъ вѣдаетъ строительной частью и отвѣт-

ствененъ за нее также Первому Лорду Адмиралтейства.

Парламентскій и Финансовый секретарь отвътствененъ передъ Первымъ Лордомъ Адмиралтейства за финансовую часть и тъ дъла, которые имъ будутъ имъ поручены.

Постоянный Секретарь управляетъ внутреннимъ распорядкомъ лепартаментовъ Адмиралтейства и несетъ ту-же отвътственность.

какъ и прочіе его товариши по Сов'ту Адмиралтейства.

До самаго послѣдняго времени этими немногими словами и ограничивалось все указаніе на дѣятельность Лордовъ Адмиралтейства. Вь 1904 году было, однако, издано особое положеніе называемое: «Объявленіемъ Распредѣленія Занятій между Лордами Адмиралтейства». Согласно съ этимъ положеніемъ, управленіе Флотомъ между отдѣльными Лордами распредѣляется слѣдующимъ образомъ:

1. Первый Лордъ Адмиралтейства:

а) Общее направленіе и наблюденіе за выполненіемъ всѣхъ дѣлъ Адмиралтейства. Вопросы политическіе и вопросы Адмиралтейскаго Совѣта;

б) производство и увольнение отъ службы морскихъ офицеровъ и офицеровъ Морского Въдомства. Огличія и награды;

в) назначения Адмираловъ и командировъ, включая сюда и контръ-адмираловъ корпуса инженеръ-механиковъ флота, инспекторовъ госпиталей, ихъ помощниковъ, а также штабныхъ чиновъ Морской Пфхоты;

г) надзоръ за королевскими яхтами и назначение офицеровъ

на нихъ;

- д) назначение Главнаго Священника флота и священниковь;
- ж) назначенія и награды гражданскихъ чиновъ флота, за исключеніемъ тѣхъ, которые подлежатъ непосредственному вѣ-дѣнію Третьяго Морского и Гражданскаго Лордовъ;

з) пріемь морскихъ кадетъ и младшихъ чиновниковъ.

2. Первый Морской Лордъ. (Морской Генеральный Штабъ): а) приготовленіе къ войнъ. Совъты по всъмъ главнымъ во-

просамъ морской политики и военно-морского дъла;

б) боевая организація флота: составленіе мобилизаціонныхъ плановъ, наблюденіе за боевой и мореходной способностью эскадръ, распредѣленіе и движеніе судовъ находящихся въ кампаніи и судовъ, стоящихъ въ резервахъ.

в) первому Морскому Лорду непосредственно подчинены вы военно-административномъ порядкъ слъдующие Департаменты

Адмиралтейства:

Развъдочный Департаментъ.

Гидрографическій Департаментъ.

Департаментъ Морской Артиллеріи съ Миннымъ Отдѣломъ. Департаментъ Морской Артиллеріи (съ входящимъ въ составъ его Миннымъ Отдѣломъ) подчиненъ, впрочемъ, Первому Морскому Лорду только отчасти, а именно насколько его дѣятельность связана со стратегическими вопросами.

3. Второй Морской Лордъ:

а) служба и назначеніе всѣхъ офицеровъ, за исключеніемъ, конечно, тѣхъ, которые по своему положенію назначаются и смѣняются самимъ Первымъ Лордомъ Адмиралтейства;

б) комплектованіе судовъ нижними чинами и обученіе флота. Комплектованіе экипажей, жизнь въ береговыхъ баракахъ, всѣ

учебныя заведенія и отряды. Мобилизаціонныя правила для ру-ководства личнаго состава;

в) морская Пѣхота;

г) суда береговой охраны и резервныя команды.

д) госпитали;

е) дисциплина во флотъ;

ж) сигнальная часть во флотъ.

Второй Морской Лордъ въ своей дѣятельности не является вполнѣ самостоятельнымъ лицомъ, и въ нѣкоторыхъ наиболѣе важныхъ случаяхъ онъ, прежде чѣмъ принять то или иное рѣшеніе обязанъ войти съ докладомъ къ Первому Морскому Лорду.

4. Третій Морской Лордъ:

а) управленіе портами. Техническая часть. Ему принадлежить контроль надъ сліздующими департаментами Адмиралтейства:

Главнаго Инженера-Механика Флота.

Главнаго Корабельнаго Инженера Флота.

Директора Адмиралтействъ портовъ. Инспектора Контрактныхъ работъ.

Директора Морскихъ Запасовъ.

Главнаго Бухгалтера.

Третьему Морскому Лорду принадлежить контроль надъ Королевскимъ Корпусомъ Корабельныхъ Инженеровь, а также надъ всъми инспекторами, указателями, и низшими служащими въ центральномъ и провинціальныхъ адмиралтействахъ, равно какъ и надзоръ за рабочими;

б) штаты морскихъ и гражданскихъ чиновъ, занятыхъ на-

блюденіемъ за выполненіемъ контрактныхъ работъ;

в) д ьла по морской артиллеріи и минному д ьлу, поскольку они касаются постройки судовъ и хозяйственной и технической сторонъ;

г) выборъ, покупка, аренда и вооружение коммерческих в пароходовъ съ цълью обратить ихъ въ вооруженные крепсера;

д) морскіе запасы для строющихся и ремонтирующихся су-

е) разсмотр вніе изобр втеній, касающихся судовь, машинъ и пр.;

ж) электротехника.

5. Четвертый Морской Лордъ:

а) всѣ виды денежнаго довольствія: полное содержаніе, береговое содержаніе, различныя прибавки, столовыя деньги, наградныя суммы, долги офицеровъ и нижнихъ чиновъ. Пенсіи. Морской Сберегательный Банкъ;

б) знаки отличія, медали и вопросы о формъ одежды;

в) общіе вопросы о вознагражденіи за спасеніе судовъ. Уплата вознагражденія за сбереженіе и спасеніе морскихъ запасовъ;

г) столкновение судовъ;

д) полный контроль надъ доставкою флоту топлива и запасовъ, за исключеніемъ тъхъ, которыми въдаетъ Третій Лордъ. Артиллерійскіе и Минные запасы; е) транспорты, включая сюда зафрактованные вспомогательные корабли, за исключеніемъ вышеупомянутыхъ вооруженныхъ коммерческихъ пароходовъ;

ж) морскія тюрьмы. Дезертиры и вознагражденіе за обнару-

женіе ихъ. Исключеніе со службы.

6. Гражданскій Лордъ:

а) строительныя работы. Всякаго рода зданія. Покупка при-

станей и земель. Уплата аренды;

- б) гражданскіе чины морскихъ управленіи. Ихъ назначенія, производства, жалованіе, прибавки къ нему и пенсіи. Сюда, конечно, не входятъ чины центральныхъ учрежденіи. Портовая полиція;
  - в) завъдываніе І лавнымъ Морскимъ Госпиталемъ въ Гринвичъ;

г) благотворительный фондъ. Вспомоществованія:

7. Финансовый и Парламентскій Секретарь:

а) финансовая часть и наблюденіе за выполненіемъ бюджета и внъ-бюджетныхъ ассигнованій;

б) бухгалтерія денежная и матеріальная:

в) продажа и покупка судовъ и матеріаловъ;

г) уплата дрендной платы за наемъ судовъ, взятыхъ для обрашенія въ вооруженные крейсера, войсковые транспорты и угольные пароходы;

д) финансовые вопросы, требующіе участія Государственнаго Казначенства за исключеніемъ тѣхъ, которые обсуждаются Гра-

жданскимъ Лордомъ;

е) департаменты Кассовыи, Контрольный и всть вопросы, относящеся къ этимъ Департаментамъ.

8. Постоянный Секретарь:

 д) управленіе внутреннимъ порядкомъ во всъхъ центральныхъ учрежденіяхъ Адмиралтейства;

б) представленія къ назначенію и производству всъхъ чиновъ

канцеляріи Адмиралтейства;

в) веденіе виъшней корреспонденціи;

і) иностранные морскіе агенты. Корреспонденція съ ними;

д) священники инославныхъ въронсповъданій. Корреспонденція съ ними:

е) назначенія курьеровъ.

Необходимо зам'ьтить, что по всёмъ важнымъ вопросамъ Второй, Третій и Четвертын Морскіе Лорды, Гражданскій Лордь и оба Секретаря сов'єщаются съ Первымъ Морскимъ Лордомъ и сообщаютъ ему обо всёхъ своихъ действіяхъ, такъ напр. по всёмъ вопросамъ, формально поступающимъ на обсуждене Совета Адмиралтейства. Кром'є того, само собою разум'єтся, всё члены Совета, согласно съ обычаемъ, установившимся съ незапамятныхъ временъ, непосредственно сообщаются съ Первымъ Лордомъ Адмиралтейства всегда, когда находятъ это нужнымъ.

Что касается морского судопроизводства, то всѣ дѣла непремѣнно препровождаются раньше къ Четвертому Лорду, который въ случаѣ надобности сносится по ихъ поводу съ Вторымъ Лордомъ. Въ случаяхъ-же особой важности, Второй Лордъ сообщаетъ о нихъ и Первому Лорду (напр. вопросы объ измѣнѣ или шпіонствѣ, касающіеся, конечно, развѣдочной части въ службѣ генеральнаго штаба).

Вотъ и все, относящееся къ перечню дълъ и распредъленію занятій Лордовъ Адмиралтейства. Отсюда сами собою выясняются и основы высшей англійской военно-морской администраціи. Какъ видно, съ нашей точки зрънія ея система легко можеть быть подвергнута самой жестокой критик и мы, исходя изъ своихъ порядковъ, свободно могли-бы упрекнуть англінскій строй въ следующемъ: 1. Высокая, а въ некоторыхъ случаяхъ, даже неограниченная власть и такая-же отвътственность за флотъ вручены лицу, неимъющему спеціальныхъ знаніи, т. е. попросту говоря, — диллетанту. Но — это сдълано въ силу основного принципа, принятаго льгличанами, т. е. необходимости подчинять управление вооруженными силами — общей государственной политикъ. Этотъ сознательно-усвоенный принципъ приводитъ членовъ Адмиралтейства къ пониманію необходимости того, чтобы ими руководиль признанный авторитеть въ дълахъ политики. Кром' того, считается, что только при таком в порядк в члены Адмиралтейства могутъ приходить къ прочному соглашенію по каждому спеціальному вопросу. Естественно, что въ каждомь дълъ могутъ и непремънно будутъ различія въ мивніяхъ, и, при нѣкоторыхъ условіяхъ, это различіе во взглядахъ легко создаетъ непримиримую рознь, которую надо считать совершенно нетерпимой въ дѣлѣ высшаго военнаго управленія. Чтобы этого не случалось, - полезно, чтобы рѣшающій голосъ былъ внѣ корпоративныхъ партій. 2. Вторымъ обстоятельствомъ, которымъ мы могли-бы попрекнуть англінскую схему, является отсутствіе точныхъ и опредъленныхъ указаній закона на предълы власти и отвътственности лицъ и учрежденій. Но, англичане считаютъ, что, вообще, нельзя издать такого закона, который собою предусматривалъ бы всъ явленія жизни; поэтому, они и не хотять пытаться издавать идеальныхъ, т. е. неосуществимыхъ законовъ и совершенно объ этомъ дълъ и не заботятся: законъ, по ихъ мнънію долженъ быть ненарушимъ, и всякое нарушение его должно быть немедленно возстановляемо, а, если законъ составленъ такъ, что естественный ходъ вещей требуеть его нарушенія, то такой законъ будетъ вносить только развратъ, а-не порядокъ. Поэтому-то англичане и не хотять издавать подробныхъ детальныхъ законовъ, и то, что у нихъ въ этомь отношеніи существуетъ -является не подробными правилами, руководящими всей дъятельностью, а — только лишь общими схемами, указывающими идею и направленіе, въ которомъ свободной волъ должностного лица предоставляется выбирать тотъ или иной путь. Англичане даже въ такомъ исключительно-важномъ дъль, какъ распредъление обязанностей между членами Адмиралтейства. — довольствуются простой запиской, и записка эта будеть въ силъ до тъхъ поръ, пока предуказанное ею распредѣленіе соотвѣтствуетъ потребностямь обстановки. Вь этомь порядкь англичане видять залогь административной мощи, т. е. ея полную эластичность и приспособляемость къ существующимь обстоятельствамъ. У нихъ считается, что административную власть нельзя заключать въ узкія рамки, нбо тогда ей поневол'в придется сейчасъ-же изъ нихъ выити. Не слъдуетъ думать, однако, что англійская администрація столь мало-ограниченная въ своихъ функціяхъ законоположеніями, находится въ состояніи анархіи. Анархіи здѣсь нѣтъ и именно потому что отсутствіе законовъ заполняется въ Англіи — обычаями и традиціями. А традиція требуеть того, чтобы всякій служащій, являясь на новую должность, уже вполнъ быль-бы знакомъ съ ея ругиною. При ограниченныхъ способностяхъ, онъ можеть идти въ этой рутинъ, а, при настойчивости и таланть,онъ подчинитъ эту рутину себъ и внесетъ въ нее свъжесть и новизну. Конечно, такой порядокъ вещей можетъ давать хорошіе результаты только тогда, когда взгляды на долгъ и отвътственность - уже вполн в установились въ средъ служащихъ. По англінскимъ понятіямъ, каждый долженъ отвічать не за намівренія и не за средства, а -просто за результаты своей діятельности. Вотъ почему столь-распространенный у насъ актъ отписыванія» въ Англін не существуеть вовсе; тамъ нельзя въ случа в неудачи ссылаться и на законы, точно такъ-же, какъневозможно для подчиненнаго прикрываться авторитетомъ начальника, потому что, когда діло дойдеть до разбора—никто не станеть спрашивать о намфреніяхъ, о законахъ или о санкціи пачальника, разрѣшившаго-де подчиненному то, что принадлежитъ къ функціямъ самого подчиненнаго: зд'єсь за все приходится лично отвъчать и отвъчать своей репутаціей, а, следовагельно—и карьерой. 3. Въ третьихъ, англійскій порядокъ можно было-бы еще упрекнуть въ томь, что діятельность однихъ лордовъ- какъ бы «вклинивается» въ дъятельность другихъ: такъ напр. Артиллерійскій Департаментъ подчиненъ и Первому Морскому Лорду и-Третьему. Англичане, однако, считають это совершенно необходимымъ и говорятъ, что неудобствъ отъ этого на практикт не происходить никакихъ.

Связь дъятельности высшаго военно-морского управленія съ дъятельностью—военно-сухопутнаго осуществляется въ особомъ

совътъ, называемомъ Комитетомъ Обороны.

Комитетъ этотъ, въ составъ коего входять и сухопутные и морскіе офицеры, находится подъ предсъдательствомъ самого Перваго Лорда Казначейства (см. выше о Первомъ Министръ).

Въ настоящее время мъста членовъ совъта Адмиралтейства занимаютъ слъдующія лица:

г. Первый Лордъ Адми- Редж. Макъ-Кенна, Чл. ралтейства. . . . . . Парлам.

2. Первый Морской Лордъ. Адмиралъ - Флота, Сэръ-Джонъ Фишеръ.

3. Второй Морской Лордъ. Вице-Адмиралъ, Сэръ Уилліямъ Мэй.

4. Третій Морской Лордъ. Контръ-Адмиралъ, Сэръ Генри Джаксонъ.

5. Четвертый Морской Контръ - Адмиралъ, Аль-Лордъ. . . . . . фредъ Уинслоэ.

Лордъ. . . . . . . фредъ Уинслоэ. 6. Гражданскій Лордъ . . Джорджъ Ламберти, Чл. Парлам.

7. Парл. и Финанс. Секре- Томасъ Макъ-Намара, Чл. парлам.

8. Постоянный Секретарь Сэръ Чарльзъ Иниго Томасъ.

#### Комилектованіе флота.

Средствомъ для комплектованія англійскаго флота составомъ офицерскихъ и нижнихъ чиновъ является единственно добровольное поступленіе на службу, такъ какъ обязательной воинской повинности въ Англіи — нѣтъ. Контингентъ нижнихъ чиновъ составляется изъ юнговъ (главнымъ образомъ) и рекрутовъ, которые при поступленіи на службу обязываются контрактнымъ договоромъ отслужить во флотѣ опредѣленное число лѣтъ. Этотъ контрактъ предусматриваетъ два рода обязательствъ: 1. Noncontinous Service и 2. Continous Service. Первое изъ этихъ обязательствъ влечетъ за собою принудительную службу въ теченіе 5 лѣтъ, а второе—въ теченіе 12 лѣтъ съ минуты подписанія договора.

Юнги (boys) по окончаній своего образованія на учебныхъ судахъ получаютъ званіе «Ordinary Seaman» (матроса) или «Signalman» (сигнальщика). Слъдующимъ званіемъ является «Able seaman» (для сигнальщиковъ — «qualified Signalman» и наконецъ — «Leading-Seamen» (для сигнальщиковъ — «Leading-Signalman»). Повышеніе въ этихъ званіяхъ сопровождается держаніемь соотвътствуюшихъ экзаченовъ на суднъ, на которомъ нижній чинъ плаваетъ. Leading-Seamen, т. е. старшіе матросы производятся затімь въ унтеръ-офицерскія званія безъ экзамена по выбору командира корабля. Унтеръ-офицерскихъ званий имфется также три. Дальнъйшимъ повышеніемъ по служот для унтеръ-офицеровъ является производство вы звание «Warrant-Officers), соотвътствующее нашему кондукторскому. Кондукторы раздаляются на следующія спеніальности: Boatswain, Gunner, Carpenter, Synal-Boatswain и Artificer-Engineer. Изъ эгихъ званій кондукторы повышаются затъмъ въ старине кондукторы, получая тогда званія: Chief-Boatswain, Chief-Ginner, Chief-Carpenter и т. д. Нижніе чины-спеціалисты по артиллерійскому и минному дѣлу проходять соотвѣтствующія школы и по выдержаніи экзаменовь получають спеціальным в рекрутскимь наборомь, такъ-что поступающій во флоть знаеть на какую именно спеціальность онъ поступаеть, машинную или строевую: это обусловливается заключеніемь самого договора. Спеціалисты по ремесламь, писаря, коки, баталеры и санитары поступають на службу также—только и именно на свою спеціальность, причемь нѣкоторымь, напр. кокамь, санитарамь, баталерамь и писарямь обыкновенно приходится проходить предварительно еще спеціальную школу, соотвѣтствующую школамь юнговь для матросовь и сигнальщиковь.

Въ Королевскія Морскія Войска, которыя состоять из в войскъ двухь родовъ оружія: «Royal Marine Artillery и Royal Marine Light Intantry» — нижніс чины также поступають простой вербовкой.

При мобилизаціи недостатокъ людей и комплектованіе мобишзующихся судовъ производится изъ «Royal Naval Reserve», въ которыи люди записываются на срокъ не мен'ье 5 лѣтъ, получая въ опредѣленные сроки обмундировку и извъстное денежное вознагражденіе (прежняя пенсія за службу въ резервѣ, вылававшаяся людямъ по достиженіи ими 60-ти лѣтняго возраста въ настоящее время замѣнена единовременнымъ вознагражденіемъ

въ 50 ф. ст. за 20-ти лътнее состояние въ резервъ).

двухъ-лѣтній курсъ въ морскомъ колледжѣ въ Осборнѣ, затѣмъ гакже двухъ-лѣтній курсъ въ морскомъ колледжѣ въ Дартмутъ. Необходимо замѣтить, что для людей, неимѣющихъ средствъ—поступление въ кадеты невозможно, ибо, кромѣ весьма высокой илаты (около 3.000 рублей за 4 года) родители должны расхоловать на кадетъ еще очень много денегъ для экипировки, солержания ея и пр. (напр. каждый кадетъ въ Дартмутѣ долженъ имѣть свои собственный секстанъ). По окончаніи курса въ Дартмутѣ кадеты назначаются обыкновенно двумя партіями въ плавание на двухъ крейсерахъ (Согиман) на восемь мѣсяцевъ, и только по прошествіе этого срока росписываются по судамъ боевого флота.

Для полученія высшаго образованія офицеры поступають въ Королевскую Морскую Коллегію въ Гринвичь. Въ Портсмуть для офицеровъ имъется Штурманская школа, гдъ проходится практическая навигація и лоцманское дъло. Въ Портсмуть и Девонпорть находятся артиллерійскіе и минные классы, и въ портахъ-же ежегодно читаются такъ-называемые «War-Courses».

#### Морской бюджеть.

Что касается морского бюджета Англіи, то свъдънія о немъ должны почерпаться въ такъ называемой: «Navy Estimates». Книга

эта, издаваемая ежегодно, печатается «По Указу Палаты Общинъ» и продается совершенно свободно. Выписывать ее можно черезълюбой книжный магазинъ отъ Wynan & Sons, Лондонъ. Содержаніе этой книги—слъдующее (по изданію 08—09 г.г.):

1. Объяснение разницы въ ассигнованияхъ по годамъ 07 08

и 08 — 09.

2. Указаніе на общія цифры бюджета по годамъ: 04-05. 05-06, 06-07, 07-08, 08-09.

3. Общее извлечение изъ Бюджета o8-o9 года.

4. Таблица для сравненія отдільных вотировок в по бюджетамъ съ 99 по 09 годъ.

Указаніе главныхъ пунктовъ разницы бюджетовъ 07 — 08

и 08-09 г.г. (увеличение и уменьшение).

6. Указаніє на расходы Морского Бюджета по: а) морской службъ и б) службъ другихъ Въдомствъ въ соприкосновеніи послъднихъ съ Морскимъ Министерствомъ.

7. Таблицы взносовъ Индіи и Колоній на общеимперскіе расходы по созиданію и содержанію вооруженныхъ морскихъ силъ.

8. Численность: а) офицерскихъ чиновъ, б) нижнихъ чиновъ, в) обучающихся, г) личнаго состава: 1. Береговой стражи. 2. Морскихъ Войскъ. (По судовымъ и береговымъ спискамъ).

9. Численность офицерскихъ чиновъ по ихъ положенію: дъйствительная служба на судахъ боевого флота, занасъ, отставка, «безъ назначенія», посторонняя служба и т. д.

10. Вотировки съ подробнымъ разборомъ ихъ «По Дѣистви-

тельной Службѣ» (отъ 1-ой до 12-ой). «Effective Services».

11. Вотировки съ подробнымъ разборомъ ихъ «По Вспомогательной Службъ». (Отъ 13-ой до 15-ой). «Non-Effective Services».

12. Расходы по работамъ сулостроенія, ремонта и содержанія судовъ въ Королевскихъ Докъярдахъ и по Контрактамъ. Пиущество и Запасы.

Въ семи приложеніяхъ даются прочія свъдънія не главнаго характера.

### Общее извлечение изъ бюджета на 08-09 г.

I. Общее число офицеровъ, матросовъ, обучающихся, береговой стражи и морскихъ войскъ. 128.000 чел

### II. Дъйствительныя Службы:

	Ф (л
Денежное содержание личнаго состава	7.266.217
Продовольственная часть и обмундированіе.	2.862.071
Медицинская Часть	278.962
Судебная Часть	14.000
Учебная часть	230.441
Научная часть	95.195
Королевскій Морской Резервь	376.584

#### Судостроеніе, Ремонтъ, Содержаніе Судовъ: -

	Ф. Ст.
Личный Составъ	2.958.000
Матеріальная Часть	4.539.000
Контрактныя Работы	
Боевое Вооруженіе	2.208.700
Береговыя и Морскія Сооруженія загра-	
ницей	2.340.700
Разные Расходы по Дъйствительнымъ Служ-	
бамъ	421.607
Центральное Управленіе (Адмиралтейство).	378.975
Итого . :	31.328.152

### III. Вспомогательныя Службы:

Содержаніе «чиновъ безъ-назначенія» и	
уволенныхъ отъ службы	881.618
Пенсіи и пособія в. м. чинамъ	
Пенсіи и пособія Гражданскимъ Чинамъ	377.840
Mana	2612851
VIIOIO	2.613.851
ВСЕГО	33.942,003

II.

## Краткій военно-морской географическій очеркъ Соединеннаго Королевства.

До 1905 года Англія съ точки зрѣнія обороны Соединеннаго Королевства обращала наибольшее вниманіе на свой южный берегь и тогда стратегическій фронть Острововъ располагался между Дувромъ на сѣверномъ берегу Падекалэ и Берехэйвномъ въ заливѣ Бантри на юго-западномъ берегу Прландіи. На этой-то ломанной линіи и располагались всѣ королевскіе докъярды англійскаго флота. Это и понятно: самымъ серьезнымъ противникомъ, угрожавшимъ Англіи, — была Франція, и, поэтому, Адмиралтейство всегда считало для себя безусловно необходимымъ имѣть преобладаніе, какъ въ Англійскомъ Каналѣ, такъ и въ прилегающей къ Ирландіи части Атлантическаго Океана.

Центральнимъ и главнымъ стратегическимъ пунктомъ на этомъ Южномъ Фронтъ являлось водное пространство между островомъ Улигь и расположеннымъ къ съверу отъ него берегомъ Англіи, г. е. Спитуэдскій рейдъ съ тремя соединенными городами: Портси, Госпортъ и Портсму гъ, извъстными подъ олиштъ общимъ именемъ

Портемута. Это быль и остался даже до сихь порь — самымъ большимъ изъ военныхъ портовъ Великобританіи, наилучие-оборудованнымъ и сильнѣе всѣхъ укрѣпленнымъ. Портемутъ считался въ то время военно-морской столицей Англіи и пользовался репутаціей военно-морского Парижа флотовъ всего міра», какъ по шири и мощи своего оборудованія, такъ и по внутреннему своему стратегическому значенію. Ниже мы увидимъ, что главенство свое въ стратегическомъ значеніи онъ уступилъ другому порту и на другомъ фронтѣ и остался теперь важнѣйшимъ портомъ только по своему оборудованію.

Къ западу отъ Портсмута по тому-же южному побережью Англіи находится вторая стратегическая база англійскаго флота, расположенная въ водномъ пространствъ Хамоазъ на съверъ Плимутскаго Залива, и носящая названіе Девонпорта. (Иногда ее называютъ Кійхамъ, по имени новаго адмиралтейства, сооруженнаго у съверной границы Девонпорта: нъкоторые-же ее зовутъ просто Плимутомъ, хотя послъднее названіе невърно, ибо военнаго порта «Плимутъ» — нътъ). Послъ Портсмута, Девонпортъ считался второй по своей стратегической важности — базой, ибо, находясь въ Девонширъ, онъ лежить у самаго входа въ Кана ъ изъ Атлантическаго Океана.

Третьей по значенію базой считался тогда Пемброкъ (иногда пеправильно называемый Мильфордомъ: онъ находится въ Мильфордскомъ Заливѣ и по сосѣдству имѣетъ городъ Мильфордъ). Стратегическое значеніе этой базы принимало особую выразительность, благодаря ея географическому положенію на Южномъ Фронтѣ въ углу, образованномъ Бристольскимъ Каналомъ и Каналомъ Св. Георгія. Такимъ образомъ Пемброкъ былъ ключемъ для входа въ Ирландское море.

Наконецъ, четвертой базои былъ Гаулбоуланиъ, расположенный приблизительно на срединъ южнаго побережья Прландін. Значеніе этого порта само собою вытекало изъ тои классической, старинной операціи, которая всегда имълась въ виду при войнъ континентальныхъ державъ съ Англіеи, т. е. высадки въ Прландію. (Имя этой базы иногда также неправильно обозначается словомъ «Коркъ» или словомъ «Куинстаунъ» по той причинъ, что она находится въ Коркскомъ заливъ, а по сосъдству съ нею находится городъ Куинстаунъ).

Кромѣ отихъ четырехъ главныхъ базъ: Портсмута, Девонпорта, Пемброка и Гаулбоулайна - Англія имѣла еще только одинъ докъярдъ на берегу Нѣмецкаго моря на южной сторонѣ устья Темзы, т. е. Чатамъ съ Ширнессомъ, но эта послѣдияя база считалась со стратегической точьи зрѣнія - второстепенною и подъ общимъ названіемъ Норъ (Чатамъ-Ширнессъ) — являлась скорѣе станціей для небольшихъ судовъ и миннаго флота.

Но послъ событій 1905 года — планъ войны, соотвътственно съ перемъною политической обстановки, былъ измѣненъ, и страте-

гическое значеніе базъ подверглось переоцівнкі. Южный Фронтъ, при намізченномъ противникі — Франціи, отошелъ на задній планъ, а на его місто выступилъ во всей своей громадной важности Фронтъ Восточный съ намізченнымъ противникомъ – гер-

манскимъ Флотомъ Открытаго моря.

Съ этой минуты Норъ оказался въ положении пункта съ наиглавнъйшимъ стратегическимъ значеніемъ, — а четыре порта Южнаго Фронта хотя и сохранили свое значеніе, но только въ той лишь мѣрѣ, насколько ихъ географическое мѣстоположеніе ставило ихъ въ большую или меньшую близость къ Нору и Во-

сточному Фронту.

Однако, на Восточномъ Фронтъ въ это время существовала всего только одна база, т. е. Норъ, которая съ тактической точки зрънія не будучи оборудованною, — совершенно не удовлетворяла гребованіямь первокласснаго стратегическаго пункта. Кромѣ того, было вполнѣ очевидно, что одной базои удовольствоваться на Фронтѣ — нельзя. Поэтому, во-первыхъ приступили къ серьезнымъ и основательнымъ работамъ въ Патамѣ и Ширнессѣ, а во-вторыхъ — стали изыскивать мѣсто для второй базы къ сѣверу отъ Нора по восточному берегу Англіи и Шотландіи. Мѣсто это было выбрано въ заливѣ Фиртъ-офъ-Фортъ, недалеко отъ Лейта и Эдинбурга въ Шотландіи. Тутъ и начали оборудовать шестую базу англійскаго флота подъ именемъ Розитъ.

Такимъ образомъ, въ настоящее время мы и видимъ на побережьи Соединеннаго Королевства 6 Королевскихъ Докъярдовъ:

Розитъ (еще далеко не готовый).

Норъ, т. е. Чатамъ-Ширнессъ (не законченный).

Портсмутъ. Девонпортъ. Пемброкъ. Гаулбоулайнъ.

Кромъ этого, на побережьи находятся еще слъдующія naval

harbours, т. е. «морскія гавани» безъ докъярдовъ:

1. Портландъ, на южномъ берегу Англіи, приблизительно на срединъ разстоянія между Портсмутомъ и Девонпортомъ, служаціи въ настоящее время сборнымъ пунктомъ для Флота Канала.

2. Берехэивнъ, въ заливъ Бэнтри въ юго-западномъ углу

Ирландіи.

3. Лофъ-Суилли на самомъ сѣверѣ Ирландіи. 4. Кингстонъ возлѣ Дублина въ Ирландіи.

5. Торби на южномъ берегу Англіи западнъе Портланда возлъ городка Бриксхамъ.

6. Фальмутъ на южномъ берегу Англіи, западнъе Девонпорта

и съвернъе мыса Лизарда.

7. Дувръ на съверномъ берегу Падекалэ.

8. Кроматри-Фиртъ на восточномъ берегу Шотландіи. По-кончивъ съ указаніемъ на 6 главныхъ военныхъ портовъ Соеди-

неннаго Королевства и на его морскія гавани, — мы перейдемъ теперь къ перечисленію наиболѣе важныхъ пунктовъ островного побережья въ порядкѣ ихъ географическаго положенія противъ

движенія часовой стрълки, начиная съ устья Темзы.

Здъсь по обоимъ берегамъ Темзы расположенъ городъ Лондонъ. Столина Королевства. Городъ этотъ имфеть совершенно исключительное и спесифическое значение для Британіи. Тондонъ для Англіи является несоизм'тримо больше, чіть только столицею: онъ служитъ воплощеніемъ и сосредоточеніемъ всей торговой и политической жизни страны. Взятіе Лондона равносильно на практик в было-бы полному разрушенію экономическаго и политическаго могущества островитянъ, и причина этого вполнъ понятна: взятіе Лондона означало-бы полное нарушеніе всего хозяйственнаго строя Великобританіи какъ въ отношеніи обмѣна, такъ и производства, ибо послъднее здъсь въ подавляющей степени выражено обрабатывающей промышленностью, основанной и на ввозъ извиъ сырья, и на вывозъ фабрикатовъ. Исключительность значенія Іондона для страны подчеркивается тімь, что въ другихъ государствахъ, гдъ добывающая промышленность находится въ большемъ соотвътствіи съ промышленностью обрабатывающей,-сама страна съ отдъльными ея районами менъе зависитъ отъ главнаго торговаго центра, чемъ въ Англіи, где этого соответствія совершенно не существуетъ.

Народно-хозяиственное значеніе Лондона для Великобританіи легко можеть быть характеризовано статистикой движенія морского транспорта въ Лондонскомъ порту, ибо весь внѣшній товарообмѣнъ Британіи производится однимъ только морскимъ путемь. За годъ въ Лондонскій портъ входитъ и выходитъ судовъ на общее водоизмѣщеніе почти въ 19 милліоновъ тоннъ, т. е. почти столько-же, сколько входитъ и выходитъ изо всѣхъ балтійскихъ и черноморскихъ портовъ Россіи взятыхъ вмѣстѣ. Такой грандіозный портъ, какъ Ливерпуль, выражаетъ торговое судоходство порта цифрою на 4 съ половиною милліона тоннъ меньшею, чѣмъ Лондонъ. Ввозъ товаровъ въ Лондонъ по оффиціальнымъ парламентскимъ даннымъ оцѣнивается суммою большею, чѣмъ 181 мил. ф. ст., а вывозъ почти 41 мил. ф. ст. Съ военной точки зрѣнія необходимо принять во вниманіе, что черезъ Лондонскій портъ въ Англію ввозится съѣстныхъ продуктовъ болѣе, чѣмъ на 70 мил. ф. ст.

Лондонъ считается укръпленнымъ коммерческимъ портомъ съ военной станціей. Портъ оборудованъ великолѣпно. Здѣсь находится 27 доковъ на сѣверной сторонѣ и 12 доковъ на южнои, а кромѣ того еще 35 бассейновъ. Механическихъ и судостроительныхъ заводовъ имѣется — 24. Изъ нихъ особымъ значеніемъ пользуются: 1. Thames Iron Works въ Каннингъ Таунѣ. 2. Ярроу въ Попларѣ и Айлъ-Осръ-Догсъ. 3. Торникрофтъ — въ Чисвикѣ. Ввозъ угля въ Лондонскій портъ достигаетъ весьма внушительной цифры въ 12 милліоновъ тоннъ.

На юго-западъ отъ Лондона находится очень важный въ сухопутно-военномъ отношении пунктъ, Альдершотъ – складъ Военнато Въдомства и укръпленный лагеръ. На съверъ отъ Лондона — находится городъ Энфильдъ съ знаменитымъ Энфидьскимъ заводомъ артиллеріи Сухопутнаго Въдомства. Дальше на правомъ берегу Темзы расположенъ Вульвичъ. Здъсь устроенъ главный артиллерійскій складъ и арсеналъ Соединеннаго Королевства. Вульвичъ, собственно говоря, является сосредоточіемъ всей матеріальной части, какъ морской, такъ и сухопутной артиллерій. Здъсь находится Королевскій Арсеналъ. Такъ называется громадный артиллерійскій заводъ съ 4.000 раб. Полигонъ. Какъ портъ, Вульвичъ особаго значенія не имъетъ. Дальше на правомъ берегу Темзы находится городъ Грейвзендъ, а напротивъ него городъ и сильная кръпость Тильбори. По правому берегу Темзы изъ Лондона идетъ желъзная дорога, которая проходитъ Вуль-

личь, Грейвзендъ, Рочестеръ и затъмъ идетъ къ Чатаму,

Чатамъ есть первоклассный военный портъ, извъстный вмъстъ сь находящимся тутъ-же Ширнессомъ — подъ общимъ именемъ Норъ. Выше уже говорилось о томъ громадномъ стратегическомъ значени, которое въ настоящее время Чатамъ-Ширнессъ имъетъ. Ниствительно Адмиралтейство обратило теперь на Норъ сугубое ьниманіе. Портъ Чатамъ, лежащій въ устьть ръки Медурй — уже отлично оборудованъ, имъетъ три эллинга, з бассейна и то сухихъ токовъ. Изъ нихъ докъ, называемый Новымъ, можетъ принимать корабли типа «Drednought» и "Invincible». Доки №№ 8, 7 и 6 имъютъ размъры 456 на 82-80 на 33-32 фута. Докъ № 1 устар вль и докомъ бол ве не служитъ. Доки вс в принадлежатъ правительству. Частныхъ заводовъ — иттъ. Портъ окруженъ и обслуживается жел взной дорогой, приспособленной для перевозки самыхъ громоздкихъ и тяжелыхъ адмиралтейскихъ грузовъ. Отличный Морскои Госпиталь. Строятся морскія казармы. Около ,.ооо тоннъ угля сложено, свъшено и совершенно готово каждую минуту для подачи на военныя суда. Кромъ того, постоянно тамь-же хранится 32.000 тоннъ угля для королевскаго резервнаго флота. У самаго устья ръки Медуэй съ правой стороны находится островъ Шеппи и на немъ — большой военный портъ Ширнессъ. Верфей этогъ портъ не имфетъ, а находящеся здфсь з доковъ вет малаго размтра. Ширнессъ следуетъ разсматривать какъ передовой портъ Чатама и базу для миннаго флота. Въ былое время въ Норъ стояли всъ старые броненосны, вродъ типа «Ramillies». Теперь они всъ отсюда переведены въ Девонпортъ, какъ въ Базу Канала, наиболъе удаленную отъ Нъмецкаго моря. Здъсь-же находятся всъ лучшія и новъйшія суда британскаго флота, состоящія въ Отечественномъ Флотъ (см. ниже о дислокаціи). Въ началъ от года на ръкъ Медуэй было ръшено поставить нефтехранилища въ видъ 4 бассейновъ по 5.000 тоннъ вижетимостью каждыи. Въ отношении защиты этотъ районъ устья

Темзы можно считать совершенно неуязвимымъ, какъ съ точки зрънія форсированія Темзы съ моря, такъ и по невозможности производить тутъ какія бы то ни было дессантныя операціи, по

крайней мъръ — при нормальныхъ условіяхъ.

Дальше къ сѣверу идеть рядъ небольшихъ коммерческихъ портовъ, неимѣюшихъ особаго значенія. Сѣвернѣе залива Уошъ находится второй, весьма важный районъ устья рѣки Хомберъ, съ портами Гримсби, Гулль и Хуллъ. Районъ этотъ имѣетъ своимъ главнымъ назначеніемъ вывозъ угля и ввозъ зерна и дерева.

Районъ прекрасно защишенъ.

Еще съвернъе по сосъдству съ устьемъ ръки Тиисъ лежитъ молодой, но уже весьма важный для страны портъ Миддельсбру. Недалеко отъ него расположены богатые залежи угля и руды. Обстоятельство это вызвало возникновеніе самого города, съ общирной сталедълательной и чугунной промышленностью. Изъ порта производится первый по количеству въ міръ вывозъ чугуна. Еще съвернъе находится городъ Уестъ-Хартлпуль съ находящимися по сосъдству знаменитыми Дурхамскими угольными копями, дающими около 30.000.000 тоннъ добычи угля. Дальше къ съверу лежитъ весьма важный портъ Сондерландъ. Вывозъ угля. 7 сухихъ доковъ, изъ когорыхъ докъ № 3 можетъ принимать броненосцы типа «Dreadnought». Всъ доки и адмиралтейства принадлежатъ частнымъ компаніямъ, и казенныхъ — здъсь нътъ. Изъ заводовъ нужно назвать извъстный заводъ Локсфорда, строющій суда для королевскаго флота.

Съвернъе Сондерланда находится Тайновскій районъ при устьъ ръки Тайнъ. Здысь находится пълыи рядь городовъ и портовъ, имъющихъ громадное значеніе для народнаго хозяйства Великобританіи. Районъ отлично укръпленъ. Изъ Тапновскихъ портовъ: Съвернаго и Южнаго Шильда и Ньюкастля вывозятся уголь и металлическіе фабрикаты. Правительственныхъ докъярдовъ здъсь не имъется, но тъмъ не менъе этотъ районъ надо считать весьма важнымъ и въ военно-морскомъ отношеніи. Въ Ньюкастлъ находится 6 доковъ, изъ которыхъ наибольшій въ Хебборнъ, (плавучій) имъетъ размъры 700 на 90 на 28 футь. Изъ заводовъ необходимо назвать слъдующіе: г. Армстронгъ-Уитвортъ съ 8 верфями и пушечными мастерскими. 2. Палмерса съ 6 верфями. 3. Хооутхорнъ-Лесли съ механическимъ отдъленіемъ, изготовляющимъ машинъ на 100.000 и. с. въ годъ. Первый изъ нихъ находится ъъ ньюкастлевскомъ пригородъ Эльсвикъ, второй — въ

пригород Врроу, и третій - вь пригород в Хебборнъ.

Къ съверу отъ Тайновскаго района находится городокъ Филей, въ которомъ одно время какъ будто предполагалось устройство второй базы Восточнаго Фронта. Вопрось объ этомъ, впрочемъ, пока еще не ръшенъ. Базу можетъ-быть, устроятъ не здъсь, а въ Бервик ь-на-Туидъ возлъ самон щотландской границы.

Послъ Бервика берегъ склоняется къ западу и переходитъ въ заливъ Фифъ-офъ-Фортъ, съ впадающей въ вершину этого залива ръкой Фиртъ. На южномь берегу залива находится портъ Тентъ, служащій гаванью Эдинбурга. Хотя эти два города, Лентъ и Одинбургъ, имъютъ два раздъльныхъ муниципальныхъ правленія, но на самомъ дѣлѣ въ географическомъ отношеніи они совершенно сливаются и образують какъ-бы одинъ городъ. Къ западу отъ Лейта находится Грантонская Гавань, частная собственность герцога Буклехскаго. Мысъ западнъе Грантона называется Хаундъ-Пойнтъ. Нъсколько западнъе этого мыса идеть минное заграждение къ мосту Форть. Такъ называется знаменитыи мость черезъ заливъ. Мостъ этотъ соединяетъ съверъ Шотландіи съ ея югомъ и Англіей. Онъ является однимъ изъ величайшихъ сооруженій вь міръ, въсить 50.000 тоннь и им веть длину въ 8.300 футь. Придавая этому мосту громадное значеніе, англичане постарались должнымъ образомъ и защитить его отъ огня непріятельскихъ судовъ, тѣмъ болѣе, что внутри залива за мостомъ находится большой военный портъ Розить. Сооружение этого порта началось еще очень недавно и портъ, кочечно, не можетъ пока считаться оборудованнымь. Розитъ расположенъ въ бухтъ Санть-Маргареть-Хоопъ. Бухта эта представляеть изъ себя прекрасную спокойную натуральную гавань. ьъ которон могутъ помъститься до 200 судовь. Средняя глубина ся-60 футь вы малую воду. Здась проектирована постройка большого сухого дока, способнаго принять на себя любое судно міра. Сооружаются казармы, арсеналь, мастерскія и склады. Работы производятся весьма медленно. Впереди Розита находится бухта Инверкетингъ, которая, въроятно, явится аванпортомъ для Розита. Здъсь, кажется, предполагаютъ устроить базу для минныхь судовь. Въ глубинъ завода находится городъ Грэйнджмауть, откуда идеть каналь для мелкосидящихъ судовь черезъ всю Шотландію. Каналъ этоть проходить на своемъ пути городъ Глизгом и идетъ дальше на западный берегъ Шотландіи кь устью раки Клайдъ. Съвернъе находится военная гавань Кроматри-Фиртъ недалеко отъ города Инвернесса.

Клаидовскій районъ, находящійся на западномъ берегу Потландій, является однимъ изъ величайшихъ міровыхъ центровь постронь судовь и ихъ механизмовъ. Главнымъ городомь района считается городъ и портъ Глазгоу, который имъеть около 60 судостроительныхъ заводовъ. Наиболъе значительными изъ послъднихъ надо считать: 1) Джона Брауна съ у верфями въ Клайдбанкъ, 2) Ферфильда въ самомъ Глазгоу, 3) Заводъ «Лондонъ и Глазгоу компани» въ Гованъ съ тремя верфями, 4) Бирдморъ, бывшій Непиръ, принадлежащій той-же компаній, что и Виккерсъ-Максимъ. Здъсь имъется еще и новое адмиралтейство Далмуиръ. Заводъ Бирдморъ имъетъ

9 верфей.

Южиће Клайдовскаго раиона находится заливъ Фиртъ-офъ-Солуэй, сѣверный берегъ котораго принадлежитъ Шотландіи, а южный — Англіи. Еще южиће, при входѣ въ заливъ Морекомъ, значитъ, — въ самомъ Ирландскомъ морѣ, находится городъ Барроу-инъ-Фернессь, съ извѣстнымъ заводомъ Виккерсъ-Максимъ, владѣющимъ 12-ю верфями. Собственнымъ докомъ заводъ не владѣетъ, но въ городѣ есть одинъ частный небольшой докъ.

Еще южиће находится устье рѣки Мерсей съ городомъ Манчестеръ, міровымъ центромъ текстильной промышленности. На правомъ берегу устья находится городъ Ливерпуль, а на лѣвомъ—городъ Беркенхэдъ. Въ послѣднемъ есть 15 сухихъ доковъ, а въ Ливерпулѣ—25. «Канада-Грейвингъ-Докъ» въ Ливерпулѣ является величаншимъ изъ частныхъ доковъ Англіп, имѣя размѣры 720 на 100 на 29 футь. Въ Беркенхэдѣ находится знаменитый заводъ Лэрда съ 7 верфями. Угольные запасы Мерсеевскаго района практически являются неограниченными, и угля (Ланкаширскаго) отсюда вывозится около 100.000 тоннъ въ мѣсяцъ. Мерсеевскій районъ для страны имѣетъ громадное значеніе въ экономическомъ отношеніи, особенно если принять во вниманіе расположеніе здѣсь-же города Манчестера, справедливо называемаго сердиемъ хозяйственной жизни Великобританіи. Районъ этотъ прекрасно защищенъ.

Юживе Мерсеевскаго района находится заливь, называемый Бристольскимъ Каналомъ.— съ Мильфордской бухтой на свверномъ его берегу. Бухта эта является одной изъ лучшихъ естественныхъ гаваней всего Королевства. На свверномъ берегу ея расположенъ городъ Мильфордъ, а на южномъ— два города: Пемброкъ и Пемброкъ- Іокъ. Послъдній въ разговорной рычи называется обыкновенно просто Пемброкъ и подъ этимъ именемъ извъстенъ въ качествъ Королевскаго Докъярда. Въ Пемброкъ есть казенное адмиралтейство и два небольшихъ частныхъ. Докъ, принадлежащій казенному адмиралтейству, имѣетъ раз-

мъры 404 на 75 на 25 футь.

Въ Бристольскомъ Каналѣ находится цѣлый рядъ коммерческихъ портовъ, изъ которыхъ мы назовемъ здѣсь только одинъ Кардифъ, извѣстный какъ первый въ мірѣ портъ по вывозу угля. Портъ прекрасно оборудованъ и имѣетъ всѣ самые новѣйшія усовершенствованія для быстрой и удобной подачи угля на пароходы. Здѣсь имѣется 8 частныхъ заводовъ безъ особаго, впрочемъ, значенія и тт сухихъ доковъ, сравнительно малыхъ размѣровъ. Южнѣе Кардифа лежать два городка Бэрри и Пенартъ. Между этими городками обыкновенно производится практика и опыты съ миннымъ загражденіемъ.

Къ югу отъ мыса Корнуэлль находится группа острововь Сцилли. Передъ русско-японской войной острова эти имѣли большое стратегическое значеніе при задачѣ войны съ Франціей. Въ то время здѣсь существовала военная гавань (безъ адмиралтенства) и кром в того, — база для миннаго флота. Острова были отлично защищены. Теперь укръпленія всь сняты, и своего военнаго значенія база лишилась, ибо договоръ, раздълившій Африку между Англіей и Франціей — совершенно обезцънилъ этотъ пунктъ, который могъ играть роль только при случать

англо-французской войны.

При самомь входъ съ запада въ Каналъ находится мысъ . Інзардъ съ весьма значительной сигнальной и наблюдательной станшей, къ съверу отъ которой расположенъ укръпленный городъ Фальмутъ съ угольной станціей британскаго флота. Восточные находится Плимутская бухта съ городомъ Плимутъ, пригородомъ Стонхаузъ, большимъ военнымъ портомъ Девонпортъ и Королевскимъ докъярдомъ Кійхамъ. Западная часть бухты, от вленная отъ восточной - островком в Дрейкъ съ рядомъ рифовь, - предназначена для нуждъ и стоянки только военнаго флота и называется Хамоазъ. Хамоазъ соединяется съ Плимутъ-Саундомь помощью такъ называемаго Дрейковскаго Канала. Съюга Плимуть-Саундъ защищенъ колоссальнымъ брекватеромъ около 1 мили длиною (стоимость этого сооруженія—около і 5 мил. рублей). Вь Девонпортъ съ Кійхамомь находится прекрасно оборудованное адмираттейство, строющее и суда, и меланизмы. Въ Девонпортъ имьется 2 большихъ и 3 малыхъ верфи; Кійхамъ-же верфей не им ветъ. 4 сухих в дока Девонпорта - малы, но, зато изъ 7 доковъ Кінхама — три могутъ принимать любое боевое судно міра.

Восточные Плимутской бухты расположень городокь Дартмуть съ Дартмутской Коллегіей, въ которую поступаютъ морскіе кадеты на два года послъ двухлѣтняго же пребыванія въ Осборнь. Восточные лежигь цылый рядь городовы и портовы, въ которыхъ флоты Канала и Отечественный постоянно занимаются упражненіями, опытами, и которые, въ сущности говоря, являются чуть-ли не главнымъ мфстопребываніемъ этихъ флоовъ. Изъ нихъ заслуживають особаго упоминанія: Торби рядомъ съ Бриксхамомъ и Портландъ. Послъдній является, собственно говоря, настоящей базой Флота Канала. Портъ защишенъ четырьмя брекватерами, образующими пространство въ 1.500 акровъ размѣромь. Укрѣпленія его — превосходны, и теоретически Портландъ считается неприступнымъ съ моря. Въ Портландь имъется большой минный заводъ (торпедный) съ прекрасно оборудованными мастерскими. Здёсь-же производится прицълка минь и различные съ ними опыты. Устраивается база для дестроеровь. Коммерческого значенія этотъ пунктъ не имфетъ, но (Большая Желфзнодорожная Компанія Запада» оборудываеть здѣсь портъ, строитъ волноломы, пристани и пр. Тогда въ Уэймаутхъ, при тегающемъ съ сввера къ Портланду, въроятно начнется коммерческое движеніе.

Еще дальше къ востоку находится островъ Уайтъ. Къ съверу оть этого острова находятся города Саутхомптонъ и Гос-

порть, а восточные послыдняго — три островка: Портси, Тхорней и Хэйлингь. На островъ Портси находится одинъ изъ главныйшихъ докъярдовъ Соединеннаго Королевства, Портсмуть съ городомъ того же имени. Портсмутъ состоитъ, собственно говоря, изъ пяти городовъ: Госпорта, Портсмута, Портси, Саутси и Ландпорта. Между островами Хэйлингъ и Портси находится реидъ Ланстонъ, а западнъе его рейдъ Спитхэдъ. Водное пространство западнъе Спитхода называется Солентъ. Портсмутъ, самымъ мощнымъ образомъ оборудованнный въ отношении защиты, вмѣстѣ сь тымь можеть считаться прямо-таки образцовымь портомь въ смыслъ своего базоваго снаряженія. Онъ имъетъ 17 доковъ, изъ которыхъ наибольшій имъеть размѣры 563 на 94 на 33,5 фута (Докъ № 15). Верфь Адмирайтенства приспособлена для постройки судовъ до 750 футъ длиною. Кромъ казеннаго, въ Портсмутъ есть еще одно частное адмиралтейство. Особенно хорошо въ Портемуть оборудованъ продовольственный портъ. Мъсто его совершенно отдълено отъ остального порта и имъетъ длинную гранитилю набережную съ 6 гидравлическими кранами съ очень быстрой подачей самыхъ большихъ и громоздкихъ тяжестей, благодаря чему суда здысь могутъ снабжаться въ самое короткое время.

Еще западнѣе Портсмута находится городъ Дувръ. По своему географическому положенію этотъ портъ является весьма важнымъ со стратегической точки зрѣнія. Онъ очень сильно укрѣпленъ. На Дувръ Адмиралтействомъ въ постѣднее время тратилось много денегъ для оборудованія гавани; здѣсь устроены пристани съ необыкновенно большой причальной линіей и мѣста для швартовки флота въ составѣ 16 броненосцевъ, 5 большихъ крейсеровъ. 7 крейсеровъ типа «Каунти», 4 малыхъ крейсеровъ и дестроеровъ. Здѣсь же оборудована база для подводныхъ лодокъ. Исключительно-плохія качества грунта, однако, утвердили за Дувромъ скверную репутацію: въ свѣжую погоду

портъ положительно опасенъ для стоянки.

Кь западу отъ Шербурга находится группа Норманскихъ острововъ, принадлежащих в Англіи. Острова эти въ свое время имѣли большое стратегическое значеніе въ предвидѣніи возможной войны съ Франціей; теперь это значеніе они, очевидно, утеряли.

Въ Ирландіи на южномъ ся берегу находится военный портъ Гаулбоулайнъ, расположенный въ Коркскомъ Заливъ, являющемся однимъ изъ лучшихъ естественныхъ рейдовъ міра. Въ глубинъ его лежитъ городъ Коркъ, восточнѣе котораго находится островъ Литтль, а южнее послѣдняго островъ Грэйтъ съ городомъ Куинстаунъ. Противъ Куинстауна на островкъ Хаулбоулаинъ находится военный докъярдъ того же имени. Верфей въ этомъ адмиралтействъ -нѣтъ; есть два сухихъ дока, изъ которыхъ наибольщій Энтрансъ-Докъ можетъ по своимъ размѣрамъ принять любое боевое судно міра.

На восточномъ берегу Прландін находится городъ Дублинъ съ пригородомъ Кингстонъ, которыи является защищеннымъ военнымъ портомъ, но безъ казенныхъ складовъ и безъ адмиралтенства. Сѣвернѣе Дублина находится портъ и городъ Бельфастъ, имѣющін значеніе главнаго торговаго и промышленнаго пентра Прландіи. Въ Бельфастѣ есть 6 частныхъ заводовъ и два сухихъ дока, способныхъ по своимъ размѣрамъ принять любое боевое судно.

На с вверномъ берегу Прландіи находится большая естественная гавань Лофъ-Супли, которая имъетъ значеніе военной гавани.

Есть нѣсколько мало-серьезныхъ укрѣпленій.

На западномь берегу Прландій находится городъ Голуэн и южи ве его военная гавань Берехэнвнъ въ заливъ Бантри-Бэй. Берехэнвнъ является сборнымъ пунктомъ для флота, оперирующаго въ съверной части Атлантическаго океана.

# Обзоръ остальныхъ военно-морскихъ базъ и важнѣйшихъ приморскихъ пунктовъ Британской Имперіи.

Британская Имперія, какъ извъстно состоить, кромъ «Соелиненнаго Королевства Великобританіи и Ирландіи» еще изъ «Пидіи, Колоній, Прогекторатовъ и Вассальныхъ Владъній». Всьми вивметропольными владьніями Англіи въдаетъ особое министерство колоніи, кромъ Индіи, которая находится въ особомъ положеніи и имьетъ собственнаго министра, называемаго Государственными Секретаремъ Индіи. Встанглійскія колоніи въ государственноми отношеніи дълятся на три группы: а) коронныя колоніи, которыя всецтво полчиняются лондонскому министерству: б) самоуправ іяющіяся колоніи, куда Англія назначаетъ только губернаторовъ. Въ этихъ колоніяхъ Англія имъетъ одно только и то почти не примъняющееся на практикъ право «вето» на акты колоніальныхъ парламентовъ; в) колоніи съ самоуправленіемъ, касающимся только Мъстныхъ Дълъ. Сюда метрополія пазначаеть не голько губернаторовъ, но и встяхъ, вообше чиновниковъ.

Па юг в Андалузской провиний находится коронное англійское владівніе, Гибралтаръ. Экономическаго значенія эта колонія не имість никакого, но зато представляєть изъ себя пунктъ важибиши для Англій въ стратегическомъ отношеній, т. к. на-ходящійся здісь портъ являєтся базой, обезпечивающей Англій владычество надъ сіверной частью Атлантическаго океана и Средиземноморскими путями. Новая гавань Гибралтара была начага постронкой въ 1893 году, и теперь ее можно практически считать законченною. Общая стоимость сооруженія обощлась почти въ 44,000,000 рублен. Первоначально предполагалось, что часть этой гавани будеть огведена въ распоряженіе коммерческих в судовь, но, какъ голько работы были закончены, правите иство объявило, что вся гавань будеть исключительно военной.

Купцы же будутъ продолжать грузиться углемъ, какъ и преждетолько помощью баржъ. Новая гавань защищена тремя молами, образующими собою пространство въ 400 акровъ. Гавани принадлежатъ три сухихъ дока, изъ которыхъ докъ № 1 (Короля Одуарда) имъетъ размъры 850 на 90 на 36 футъ. Гавань великолъпно оборудована и имъетъ всъ приспособленія для быстрои погрузки угля и починокъ. Главнымъ недостаткомъ этой базы является ея уязвимость для артиллерійскаго огня съ батареи, которыя могли бы быть установленными во время войны на Роккскихъ позиціяхъ, принадлежащихъ Испаніи. Недостатокъ этотъ будетъ устраненъ, если, какъ предположено, будетъ соору-

жена новая гавань по восточную сторону скалы.

Мальта принадлежить къчислу колоній съмъстнымъ самоуправленемъ. Главнымь городомъ, столицею и портомъ колоніи является Валетта. Стратегическое значение Мальты понятно само собою изъ ея географическаго положенія на срединъ прямого пути между Гибралтаромъ и Суэцкимъ каналомъ, и почти на равномъ разстояніи отъ Мессины (180 миль) и отъ мыса Бонъ (220 миль). Высоко оцънивая значение Мальты, англичане постарались должнымъ образомъ и укрѣпинься тутъ. Въ настоящее время Мальта принадлежить къ чисту наисильнъйшихъ морских в крипостен міра. Ея вооруженіе англичане считають болие сильнымъ, чъмъ вооружение Гибралтара и, даже, Гонконга. Закономъ 1905 года было ассигновано 950.000 ф. ст. на сооруженіе брекватера, который теперь и строится (почти готовъ). Портъ прекрасно оборудовань и имветь 7 сухихъ доковь, изъ которыхъ 6, а именно №№ 1, 2, 7, 4, 5 и 6 могутъ принять броненосцы типа «Dreadnought». То 1907 года Мальта являлась единственной базой Средиземноморскаго флота; съ настоящаго-же времени этотъ флогъ будетъ базироваться на Гибрантаръ.

Следующимъ англійскимъ владеніемь важнымъ съ военноморской точки зрвнія является волканическій полуостровъ на Арабскомъ берегу Краснаго моря, называемый Аденомъ. Полуостровь этотъ съ другимъ полуостровомъ, находящимся отъ него къ востоку и называемымъ Малымъ Аденомъ, заключаеть собою Аденскую бухту. Доковъ въ Адент птъ; флотъ не можетъ разсчитывать при стоянкъ здъсь ни на что, свойственное морской базЪ, кромѣ отличной стоянки, защищенной въ навигаціонномъ и въ тактическомъ отношенін и — возможности пополнять угольные запасы. Въ политическомъ и экономическомь отношеній колонія эта должна считаться совершенно слабою, несмотря на то, что англичане владфють ею уже около 70 лфтъ. Сосъднія, напр. арабскія племена ежегодно получають взятки отъ англійскаго правительства, чімъ только и покупается миръ и согласіе съ ними. Слабость этой колоніи является, въроятно, последствиемъ того, что Аденъ подчиненъ не министерству колоніи, а почему-то, оказался составной частью Бомбейскаго превидентства. Само собою разумѣется, что президентство это, въ свою очередь подчиненное Пидійскому правительству, имѣетъ достаточно дъла у себя дома, и на Аденъ, удаленный отъ него на 1.700 миль, ровно никакого вниманія не обращаетъ, назначая сюда просто резидента изъ генераловъ Бомбейской арміи. Резидентству Адена подчинены Перимъ и Сокотра. Въ Перимѣ находится большой частный угольный складъ; неизвѣстно, однако, долго ли онъ еще будетъ здѣсь находиться, ибо англійскіе авторитеты считаютъ позволеніе устроить его здѣсь — крупной ошибкой, позагая, что не слѣдуетъ дозволять частной компаніи хранить громадные запасы угля здѣсь на незащищенномъ островѣ, особенно, когда тутъ же въ разстояніи какихъ-нибудь 90 миль находится спльная крѣпость Аденъ, которая и можетъ содержать весь нужный запасъ угля подъ охраной и контролемь своихъ батарей.

Въ Персидскомъ заливѣ англичане владѣютъ нѣсколькими островами, но эти владѣнія ихъ пока имѣютъ только весьма важное политическое значеніе, съ военно-морской же точки зрѣнія они совершенно необорудованы, и особаго значенія пока

не имъютъ.

Вь Индіп единственнымъ военно-морскимъ портомъ является Бомбен, защищенный, но не оборудованный въ видѣ базы. Доковъ пригодныхъ для большихъ военныхъ судовъ — нѣтъ. Изъ торговыхъ морскихъ портовъ главными считаются: Калькутта,

Бомбей, Рангунъ и Мадрасъ.

На Цейлонъ, который представляеть изъ себя совершенно самостоятельную и независимую отъ Индіи англійскую колонію (Коронная Колонія съ мъстнымъ самоуправленіемъ), на съверовосточномъ берегу острова до 1906 года существовала военноморская база, Тринкомале. База эта въ свое время имъла весьма сольшое стратегическое значеніе, но зат'ямъ была уничтожена и укрѣпленія - срыты: Тринкомале, находится въ 200 миляхъ къ съверу отъ великаго океанскаго пути изъ Австраліи и Малаккскаго пролива къ Адену и, поэтому, коммерческія суда, принужденныя заходить на Цеилонъ для погрузки угля, теряли тъ 36 часовъ, которые могли-бы выигрывать, если бы базировались на югъ осорова. Но на югъ – не было гавани, и вотъ почему англичане рашили устроить ее тамь искусственно. Быль выбранъ Коломбо. Здѣсь Адмиралтейство и основало свою угольную укрѣпленную станцію. Укр Іпленія были выстроены на счетъ самой колонін, а императорское правительство снабдило ихъ только вооруженіемъ. Вь настоящее время вооруженія эти еще усиливаются и расширяются. Гавань Коломбо строилась насчеть Цеилонскаго правительства и подъ его непосредственнымъ надзоромъ. Брэкватерь быль заложенъ въ 75 году и законченъ въ 85 году. Однако, прежде чъмъ онь былъ закончень постройкой, уже выяснилось, что работы необходимо расширить и постоить еще одинъ брокватеръ. Теперь гавань имѣеть два входа, одинъ въ 800 футъ шириною, и другой — въ 700 футъ. Строившійся тамъ сухой докъ въ 500 футъ длиною было признано необходимымъ увеличить и расходы на это приняли на себя пополамъ Цейлонское и Англійское правительства. Этотъ новый докъ, размѣрами 700 на 85 на 32 фута является наибольшимъ докомъ всего района: ни въ Бомбеъ, ни въ Сингапуръ, ни въ Гонконгѣ такого дока нѣтъ.

Следующимъ къ востоку англійскимъ владеніемъ, весьма важнымъ, не только съ экономической и политической точекъ зр ьнія, но и въ военно-морскомъ отношеніи является колонія, оффиціально нязываемая Стрэйтъ-Сеттлементъ. Въ составъ ко лоніи входять острова: Сингапуръ, Пенангъ и провинціи: Уэллеслей, Диндингсъ и Маллака. Центромъ этого района, міровое стратегическое значение которато приходится считать однимъ изъ самыхъ значительныхъ, — является островъ Сингапуръ. Съ англіпской точки зрѣнія Сингапуръ служить не только ключемъ для входа въ Тихій океанъ, но и центральной морской стратегической базой, отъ которой радіусами расходятся три направленія: «Сингапуръ-Гонконгъ», «Сингапуръ-Сидней» и «Сингапуръ-Бомбей» съ тремя соотвътствующими эскадрами, составляющими собою «Восточный Флотъ», т. е. Китайской Эскадрои, Австралінской Эскадрой и Восточно-Индіиской Эскадрой (см. ниже о дислокацін). По словамъ Муррея: «in time of war, Singapore will be the central rendez-vous of these three squadrons, for coaling, victualling and refiting as well as for offensive movement».

Въ этомъ отношении и значении базы для флота съ наступающимъ образомъ дъйствій Сингапурь въ настоящее время и оборудовывается. До исхода русско-японской войны Сингапуръ считался просто весьма важнымъ коммерческимъ портомъ, и все портовое устроиство и доки зд сь принадлежали частной компанін. Но теперь портъ перекуплень правительствомъ и переданъ въ въдъніе морского министерства для устроиства большой морской базы на подобіе Гибралтара, Мальты и Гонконга. Согласно съ установленною новои схемой здёсь решено выстроить три мола, которые должны будутъ образовать собою брэкватеръ длиною бол ве 4.000 ярдовъ. Стоимость постройки фортовъ приблизительно высчитана въ 100.000 ф. ст. и деньги эти даетъ сама колонія, императорское-же правительство обязуется только снабдить форта артиллеріей и боевыми запасами. Къ Кеппелевской старой гавани присоединяется территорія Таджоръ-Пагарской Компаніи со встми мастерскими, доками, пристанями, набережными и кранами. Доковъ – пять, изъ нихъ докъ № 3 имъетъ размъры 500 на 60 на 20 футъ.

Сингапуру на югъ Китайскаго моря соотвътствуетъ на съверъ его — Гонконгъ, являющійся ключемъ Формозскаго пролива. Гонконгъ есть Коронная англійская колонія, управляемая губернаторомъ и имъющая Исполнительный и Законодательный Совыты. Должность Гонконгскаго губернатора является весьма нажной, ибо здъшній губернаторъ по существу дъла есть губерна орь чуть-ли не всего, что только есть англійскаго во всемь дальневосточномъ Китаъ, Гонконгъ былъ присоединенъ къ Англіи въ 1841 году и тогда территорія его заключала въ себѣ только самый островъ и южную часть Коулуна. Въ послъднее время выяснилось, что въ этомъ видъ колонія оказывается въ весьма илохомъ положении съ точки зрѣнія защиты ея съ суши. Постому, изъ-за стратегическихъ соображеній, великобританское правительство решило размеры территоріи увеличить, и Пекинской Конвенией 1898 года Британіи быль уступленъ весь остальноп Коулунъ, островъ Ланъ-Тао и пространство между заливами Мирсь и Динъ. Однако, несмотря на пріобрѣтеніе этой новой территорін, англичане, все-же считають, что положеніе здівсь не обезпечено: береговая граница между заливами Мирсъ и Динъ тянется на протяжении 11 миль. Она такимъ образомъ представляетъ изъ себя весьма растянутый фронтъ, который врядъ-ли можно будеть съ успъхомъ защищать при томъ маломъ гарнизонъ, который находится въ Гонконгъ въ настоящее время. Такимь образомъ, по образному выражению англичанъ, на линіи «Мирсъ-Динъ» лежитъ Ахиллесова пята англійскаго дальневосточнаго владычества.

Что касается защиты съ моря, то въ этомъ отношеніи Гонконгъ является оборудованнымъ весьма сильно. Оба входа и восточный, и западный укрѣплены и вооружены самон современной арти плеріей. Съ точки зрѣнія экономическаго значенія Гонконгъ надо считать однимъ изъ величайшихъ портовъ міра. Вь 190 году въ портъ вошло и изъ него вышло судовъ не болѣе и не менѣе, какъ 114.135 съ водоизмѣщеніемъ въ 24.648.259 тоннъ. Подобныхъ цифръ не даетъ ни одинъ портъ, и даже нифры Лондона оказываются меньшими. Поэтому, англичане, пожалуй-что, правы, называя Гонконгъ величайшимъ въ свѣтѣ торговымъ портомъ.

О съверной базъ англійскаго дальневосточнаго раойна, т. е. о Вей-Ха-Вей много говорить не приходится: англичанамъ эта база не нужна: по крайней мъръ таково ихъ собственное мнъніе. Она не укръплена и укръпляться, въроятно, не будетъ. На островъ Ліу-Кунгъ англійскимъ адмиралтействомъ сооружается въ настоящее время небольшой морской госпиталь. Губернатора здъсь нътъ, и колонія управляется помощью простого комиссара. Ни военнаго, ни экономическаго, ни политическаго значенія колонія это не имъетъ.

Въ Канадъ, которая представляетъ изъ себя Самоуправляющуюся Колонію съ собственнымъ Кабинетомъ Министровъ и собственнымъ Парламентомъ. — до 1906 года существовало 2 морскихъ укръпленнихъ приморскихъ базы: Эскимольтъ на тихо-

океанскомъ побережьи и Галифаксъ на берегу Атлантическаго океана. Галифаксъ въ свое время считался въ высшей степени важнымъ морскимъ стратегическимъ пунктомъ, и на него тратились громадныя суммы для того, чтобы содержать портъ, его укрѣпленія и вооруженіе на высотъ современныхъ требованій. Но, вотъ – наступила эпоха, когда адмиралъ Фишеръ провелъ свою новую схему дислокаціи судовъ англійскаго флота. Съвероамериканская и Вестиндская Эскадры первыя оказались въ согласіи съ этой схемой ослабленными: вся ихъ сила была сведена до 5 крейсеровъ. Тогда одновременно съ измѣненіемъ дислокаціи была произведена и переоцівнка морскихъ базъ. и Галифаксъ сразу изъ весьма важной базы сдѣлался портомъ совершенно ненужнымъ для военныхъ цѣлей. Адмиралтейство ръшило, что для пяти крейсеровъ совстить не къ чему содержать двухъ базъ: и въ Галифаксъ и на Бермудъ. Бермудская станція имъла всъ выгоды бол ве центрального географического положения и поэтому было ръщено ее оставить въ качествъ морской базы, а Галифаксъ-уничтожить. Тогда всь укръпленія и портовыя сооруженія ръщено было подарить канадскому правительству. Для послѣдняго этотъ подарокъ, разумѣется, никакой цѣны не имѣлъ, ибо Канада собственнаго боевого флота не содержитъ. Ръшили тогда передать Галифаксъ въ распоряжение не военныхъ властей Канады, которыя отъ этого подарка отрекались, а — въ распоряженіе Қанадскаго Департамента Рыболовства и Морскихъ Дѣлъ. Тотъ подарокъ этотъ принялъ, какъ онъ выразился «для навигаціонныхъ цѣлей». Съ Эскимольтомъ. т. е. Канадской базой Тихаго океана дъло обстояло слъдующимъ образомъ: когда Канадо-Тихоокеанская Желъзная Дорога была доведена до побережья Тихаго Океана, то англійское правительство ръшило. что эта стратегическая сухопутная коммуникаціонная линія имперіи, т. е. «Галифаксъ-Ванкуверъ» должна быть закрѣплена со стороны Тихаго Океана, сооруженіемъ конечной морской базы, и тогда въ Эскимольтъ начали устраивать портъ и укръпленія. На Эскимольтъ тратились громадныя деньги, но послѣ исхода русско-японской войны вст собранные тамъ запасы были проданы, укръпленія — разоружены, и устройство базы само собою свелось къ нулю. Въ Эскимольтъ есть сухой докъ размърами 450 на 65 на 26 футъ, а въ Галифаксъ докъ, спосооный принимать корабли типа «Dreadnought» (600 на 89 на 30 футъ). Базами съверной части Атлантического океана послѣ уничтоженія Галифакса остались только Бермуда и Бриджетаунъ на Барбадоссъ.

Подъ именемъ Бермудской колоніи понимается группа изъ почти 360 мелкихъ острововъ, изъ которыхъ около 20 острововъ— обитаемы. Значеніе этой колоніи— главнымъ образомъ стратегическое. Главный городъ и столица колоніи расположены на островъ Мойнландъ. Во время оборудованіи здъсь базы Адмиралтейство, считавшее совершенно необходимымъ сооруженіе

туть большого дона, т. к. ближайшій слѣдующій докъ района находится уже только въ Галлифаксѣ, — встрѣтилось, однако, на Бермудѣ съ непреодолимымъ препятствіемъ: дока нельзя было построить вслѣдствіе чрезвычайной пористости грунта. Поэтому пришлось прибѣгнуть къ постройкѣ для Бермуды плавучаго дока, каковой здѣсь въ настоящее время и находится. По размѣрамъ онъ пригоденъ для броненосцевъ типа «Dreadnought» (545 на 100 на 33 ф.). Оборудована база отлично и можетъ производить даже самыя крупныя починки. Запасы угля— очень велики. Защита— довольно серьезна.

Въ Бриджетаунъ на Барбадоссъ база не имъетъ военнаго адмиралтенства, но есть докъ и мастерскія, принадлежащія частной компаніи Симпсона. Вообще весь районъ Вестиндскихъ острововъ въ стратегическомъ отношеніи является необорудо-

ваннымъ.

Въ Австраліи, которая изъ себя представляетъ федеративное государство изъ шести «Соединенныхъ Штатовъ Австрадии» и въ качествъ такового пользуется правами вполнъ Самоуправляющейся Колоніи, морскими базами— являются слѣдующіе порта: І. Сидней въ штатъ Новыи Южный Уэльсъ. Лучшая база района. Прекрасно украпленъ. Адмиралтейство отлично оборудовано. 6 сухихъ доковъ, изъ которыхъ докъ «Сутерландъ» имфетъ размфры 638 на 84 га 32 фута. И. Кингъ-Джорджъ-Саундъ-въ штатъ Западная Австралія. Защишенная угольная станція. Хорошо укръплена, нбо имфетъ важное стратегическое значеніе: даетъ возможность во время войны принимать уголь тамъ боевымъ судамъ, для которыхъ Горресовъ проливъ могъ-бы оказаться угрожаемымъ непріятелемъ. III. Этой западной угольной станціи южнаго побережья Австраліи на восток в соотвітствуеть вторая стратегическая станція: Гобарть на юго-восточномъ берегу Тасманіи. IV. Брисбэйн ь – на восточномъ берегу Австраліи въ штатѣ Куинслэндъ. V. Оклондъ-на съверъ Новой Зеландіи. Прекрасная натуральная гавань. Прилично-оборудованный портъ. Сухой докъ размърами 500 на 80 на 33 фута. Что касается Мельбурна и Порта-.\деланда — то сба они являются чисто-коммерческими портами.

Кром вышеназванных — въ Индійском океан в англичане содержатъ еще одну морскую станцію: на остров Маврикія, Портъ-, Іупсъ. Адмиралтейство хорошо оборудовано. База укръплена.

Три сухихъ дока, небольшихъ, впрочемъ, размъровъ.

Въ Африкъ находятся: І. Укръпленная угольная станція Койпъ-Коостъ-Кастль на Ролотомъ берегу на срединъ съвернаго побережья Гвинейскаго залива. П. Угольная станція Портъ-Стэнли на Факландскихъ остравахъ, служащая въ видъ промежуточной станцін для судовъ, которымъ могло-бы понадобиться идти вокругъ Южной Америки мысомъ Горна. ПІ. Разоруженная угольная станція на островъ Св. Елены. ІV. Укръпленная угольная станція Сіерра Леоне. Одно время этой станціи придавалось большое значеніе: предполагалось, что она является отвѣтомь на сооруженіе французами порта въ Дакарѣ. Въ 96 году здѣсь были выстроены батареи, угольные склады, и портъ былъ оборудованъ. V. Саймонсъ-Бэй въ заливѣ Фолзъ-Бэй къ югу отъ Столовой бухты. Саймонсъ-Бэй является центральной главной базой всего раиона. Въ артиллерійскомъ отношеніи защищена эта база довольно слабо, но самый портъ оборудованъ хорошо. Впрочемъ, оборудованіе его еще не вполнѣ закончено. Имѣются мастерскія, и мортоновыхъ эллинга и строится большой сухой докъ, размѣрами 750 на 95 на 30 футъ, могущій, слѣдовательно, принимать любое боевое судно британскаго флота—и даже новые крейсеры.

### III.

# Судовой составъ Британскаго флота.

Боевыя суда Британскаго флота по своей современной оффиціальной классификаціи раздѣляются на:

1. Линейные корабли (Battleships).

2. Броненосные крейсеры (Armoured Cruisers).

3. Защищенные крейсеры I класса (Protected Cruisers 1-st class).

4. Защищенные крейсеры II класса (Protected Cruisers 2-nd

5. Защищенные крейсеры III класса (Protected Cruisers 3-rd class).

6. Незащищенные крейсеры III класса (Unarmoured Cruisers 3-rd class).

7. Развѣдчики (Ścouts).

8. Эскадренные миноносцы (Dertroyers).

9. Миноносцы (Torpedo-boats). 10. Подводныя лодки (Submarines).

Кромъ того имъются еще классы судовъ вспомогательных в и устаръвшихъ типовъ.

Линейные корабли. Новъйшими кораблями являются суда слъдующихъ типовъ:

 1. St. Vincent
 (4 корабля).

 2. Bellerophon
 (3 корабля).

 3. Dreadnought
 (1 корабль).

 4. Lord Nelson
 (2 корабля).

 5. King Edward
 (8 кораблей).

Первые три типа являются постепеннымъ развитіемъ корабля «съ-вооруженіемъ-одного-большого-калибра», который впервые получилъ свое выраженіе въ «Dreadnought», гдѣ артиллерія, не имѣя въ своемь составѣ орудій средняго калибра, состоитъ только изъ десяти 12" пушекъ въ 45 кал. и 27 противуминныхъ з пушекъ. Расположение крупныхъ пушекъ позволяетъ дъйствовать ими по 8 на бортъ и по 6 на носъ и на корму. Бортовая броня 11" и уменьшается къ носу до 6, а къ кормъ до 4. Двигатель - турбины Парсона, д винта. Котлы Бабкока и Вилькокса, числомъ 18, расположены тремя группами. Заказанное число 21.000 и. с. должно было давать скорость въ 21 узелъ. На восьмичасовой пробъ механизмы развили 24.712 и.с. и дали скорость 21,02 узла, причемъ максимумъ скорости былъ 21,78 узла Лучшей современной скоростью считается теперь 19,1 узла. Запасы угля — 900 тоннъ нормальный и 2.000 тоннъ — усиленный (кромѣ нефти). При нормальномъ запасѣ угля корабль, вмѣсто намъченныхъ 29 футъ осадки, сидитъ 31 футъ. Расходъ топлива, очень малый при полномъ ходѣ (17,5 тоннъ), — весьма ветикъ при небольшихъ ходахъ и достигаетъ 5,5 тоннъ при 5.000 н. с. (13 узловъ) и 11 тоннъ—при 10.000 и. с. Вибраціи на ходу почти не замъчается, а по отношенію къ качкъ корабль двляется прекрасной артиллерійской платформой. Минное его вооружение состоить изъ 4 бортовыхъ и одного кормового аппарата обр. 04 г. (Мины 18"). 13 боевых ь фонарей. Тактическій диметръ при крайнемъ положении руля—86; ярдовъ на 19 узловомъ ходу и - 82; ярдовъ на 12 узловомъ. При остановкъ корабль проходитъ 1.025 ярдовъ съ 20 узловаго хода (3 минуты) н 725 ярдовъ съ 12 узловаго хода. При постройкъ корабля особое внимание было обращено на непотопляемость, и въ переборкахъ - нѣтъ дверей и, вообще, никакихъ отверстій. Офицерскія и командирское пом'віценія находятся въ носу. Корабли типа «Bellerophon» въ отношеніи артиллерійскаго вооруженія отличаются отъ своего прототипа своей противуминной артиллеріей, которая здівсь состоить уже изъ 18 пушекъ 4 калибра. Водоизмѣщеніе ихъ — 18.500 тоннъ. Типъ «St. Vincent» имѣеть водоизм'вщение въ 19.250 тоннъ. Подробныхъ свъдъний объ этихъ двухъ типахъ пока не имфется. 2 броненосца типа «Lord Nelson» являются переходнымъ кораблемъ между «броненосцемъ съ вооруженіемъ одного крупнаго калибра» и предыдущими: крупная артиллерія ихъ состоитъ изъ четырехъ 12" и десяти 9,2' пушекъ. Артиллерія вся расположена въ башняхъ. Эти два броненосца, спроектированные Уатсомъ, совершенно не похожи, тъмъ не менфе, на англійскіе корабли и по виду напоминають скорфе новые французскіе броненосцы. Они отличаются необыкновенно малымъ тактическимъ діаметромъ и практически ворочаются почти на мъстъ (необходимо замътить, что при этомъ они сильно кренятся). На испытаніяхъ они превзоціли заказанную скорость въ 18,5 узловъ и дали: «Lord Nelson»—18,9 узла при 17.445 и. с. и «Agamemnon» — 18,8 узл. при 17.285 и. с. Пятый изъ новъйшихъ типовъ «King-Edward» является послъднимъ изъ судовъ, спроектированныхъ Уайтомъ; здъсь кромъ четырехъ 12

и четырехъ 9,2" орудій им вется еще и 6" артиллерія, которая и была на этомъ типъ установлена въ послъдній разъ на послъдующихъ судахъ средней артиллеріи уже больше не устанавливали. Корабли эти славятся своей поворотливостью, и тактическій діаметръ ихъ при 15 узлахъ равняется 340 ярдамъ. Броненосные крейсеры. Въ этомъ классѣ новѣйшими ти-

пами являются:

 Inflexible (3 корабля). 2. Minotaur (4 корабля)

Первый типъ является единственнымъ готовымъ пока въ міръ типомъ крейсеровъ «съ вооружениемъ одного большого калибра», и артиллерія его состоить изъ восьми 12" и шестнадцати 4" пушекъ, причемъ всѣ восемь большихъ орудій дѣйствуютъ по борту. Число и. с. 41.000 было разсчитано на ходъ въ 25 узловь, хотя ожидалось, что ходъ этихъ крейсеровъ дойдетъ до 27 узловъ. Въ дъйствительности ожиданія эти оправдались самымъ блестящимъ образомъ: "Indomitable» далъ на пробной милъ на Клайдъ ходъ въ 28 узловъ и совершенно легко держалъ 261. узла продожительное время. Въ типъ «Minotaur», являющемся, собственно говоря, только развитіемь типовъ «Warrior» и «Duke of Ediubourgh» мы видимъ сильное увеличение 7,5 артиллеріи, которая отъ четырехъ пушекъ посл'яднихъ двухь типовъ переходить здёсь къ 10 пушкамъ, за счетъ числа крупныхъ 9,2 орудій, число которыхъ уменьшено на последнемъ типе до четырехь.

Защищенные крейсеры I и II класса въ послъднее время адмиралтействомъ, конечно, уже больше не строились и въ I класст послъдними являются 4 крепсера типа «Ariadne» (98г.),

а во II классъ— «Encounter» (02 г.).

Защищенные крейсеры III класса вь последній разъ были спущены въ 03 - 04 гг. въ видъ судовъ гипа, называемаго «Gem-Class». Здъсь было спушено 4 крейсера, хотя первоначально число ихъ предполагалось - 7. Суда эти оказались совершенно неудачными и взамьнъ ихъ ръшено были приступить къ

постройкъ скаутовъ-развъдчиковъ.

Развъдчики, замънивше собою классъ крейсеровь «Gem-Glass» были выстроены четырьмя группами по 2 скаута въ каждомъ. Задача найти удачный типъ судна, являющагося легкимъ развъдчикомъ и вмъстъ съ тъмъ могущаго служить большимъ миноносцемъ при эскадрѣ для охраны ея, для вспомогательныхъ цѣлей и для атаки непріятеля, -- здѣсь, однако, разрѣщена не была; постройка склутовъ уже больше не повторялась, и исканіе подходящаго типа выразилось въ послъдующен постройкъ "Boadicea" и «Bellona». (Незащищенные крейсеры III класса) и «Swift» (ocean- destroyer, т. е. «дестроеръ для океана»).

Эскадренные миноносцы британскаго флота въ общихъ чертахъ дълятся на слъдующія группы: (за исключеніемь «Swift».

стоящаго совершенно особнякомъ).

1. Ocean-going-destroyers (12 судовъ). 2. River-class-derstroyers (33 судна).

3. 30-knot-destroyers (67 судовъ). 4. 27-knot-destroyers (40 судовъ).

Миноносцы. Этого типа судовъ англійское Адмиралтейство больше не сооружаетъ, и число ихъ увеличилось само собою только отъ того, что бывшіе «береговые дестроеры» въ декабрѣ об года были переименованы въ миноносцы и получили тогда, вмѣсто именъ («насѣкомыхъ»)—нумера по порядку начиная отъ № 1.

Подводныя лодки. Подводныя лодки делятся на типы:

- Нумерныя лодки въ нумерахъ №№ 1—5 (пять лодокъ).
   Наиболѣе старый типъ.
  - 2. Литерныя лодки «А» (13 лодокъ). 3. Литерныя лодки «В» (11 лодокъ). 4. Литерныя лодки «С» (30 лодокъ).
- 5. Литерныя лодки «D» (1 лодка и 12 проектированныхъ). Тодки литеры «D» находятся еще въ стадіи опытовъ. Данныя лодокъ и разница между типами показаны въ таблицахъ.

### IV.

# Дислокація и распредѣленіе Британскихъ судовъ по флотамъ и эскадрамъ.

Находящияся въ плаваніи суда британскаго флота распредътены по флотамъ и эскадрамъ слъдующимъ образомъ:

а) Флотъ Канала.

б) Атлантическій Флотъ,

в) Флотъ Средиземнаго моря,

г) Четвертая Крейсерская Эскадра,

д) Восточный Флоть.

Изъ нихъ три флота находятся въ Европейскихъ водахъ, Четвертая Крейсерская Эскадра въ Вестъ-Индіи и Съверной Америкъ, Восточный Флотъ—въ китайскихъ водахъ, Австраліи,

Остъ-Индіи и водахъ Южной Африки.

Восточный Флотъ. Этотъ Флотъ отдъльнаго Командующаго не имъетъ и никоимъ образомъ не можетъ быгь признанъ цъльнои, самостоятельной и самодовлъющей тактической единицей. Въ таковую онъ будетъ соединенъ, въроятно, только во время войны. Въ мирное-же время онъ состоитъ изъ: Китайской Эскадры (4 старыхъ броненосныхъ крейсера, 6 дестроеровъ, нъсколько зашишенныхъ крейсеровъ и канонерокъ), Австралійской Эскадры (9 защищенныхъ крейсеровъ), Эскадры Мыса Доброй Надежды (3 защищенныхъ крейсера) и Эскадры Остиндскихъ волъ (4 зашишенныхъ крейсера и нъсколько судовъ малыхъ). Если къ вышеназваннымъ судамъ прибавить еще нѣсколько малыхъ судовъ, неимѣющихъ ровно никакого боевого значенія и служащихъ въ качествѣ станціонеровъ и судовъ полицейскихъ при портахъ въ экзотическихъ районахъ, а также Четвертую Крейсерскую Эскадру (3 броненосныхъ крейсера и три малыхъ), плавающую въ водахъ Вестъ-Индіи и сѣверной части Атлантическаго океана, то этимъ и исчерпывается весь составъ судовъ заграничнаго плаванія британскаго флота. Всѣ остальныя судаватѣмъ находятся уже въ европейскихъ водахъ.

Европейскія Воды. Что касается распредѣленія здѣсь англійскихъ морскихъ силъ, то необходимо замѣтить, что англичанами издавался за послѣднее время цѣлый рядъ законовъ, опредѣлявшихъ собою каждый разъ новое распредѣленіе. Весь этотъ рядъ перемѣнъ въ составѣ флотовъ, произведенный сравнительно въ очень короткое время, былъ, собственно говоря, вполнѣ естественнымъ, ибо онъ собою отражалъ и симптомизировалъ внѣшнія политическія событія, какъ разъ въ это

время видоизмънявшія міровую политическую обстановку.

Въ 1905 году Адмиралтейство въ своемъ «First Lord's Statement Explanatary of Navy Estimates» объявило о переименованіи существовавшаго тогда Отечественнаго Флота въ «Флотъ Канала» и этотъ Флотъ съ той-же поры сталъ постепенно усиливаться своимъ судовымъ составомъ. Одновременно старый Флотъ Канала былъ уничтоженъ и его судовой составъ переименованъ въ такъ называемый «Флотъ Атлантическаго океана». Такимъ образомъ, лътомъ 1906 года англійскія морскія силы въ европейскихъ водахъ были представлены въ следующемъ виде: а) Флотъ Канала изъ 17 линейныхъ кораблей съ І-й Крейсерской Эскадрой, б) Атлантическій Флотъ изъ 8 линейныхъ кораблей съ ІІ-ой Крейсерской Эскадрои, в) Средиземноморскій Флотъ изъ 7 линейныхъ кораблей съ III-ей Крейсерской Эскадрой. Эти три Флота находились въ состояни постояннаго круглый годъ плаванія. Кром'є того, существоваль «Флотъ Плавающаго Резерва», расположенный тремя группами въ трехъ главныхъ докъярдахъ: въ Портсмуть, въ Норъ и въ Девонпорть. Въ составъ этого Флота входило 15 линеиныхъ кораблей и 33 броненосныхъ и защищенныхъ крепсера. По георіи тогда считалось, что «Флотъ Плавающаго Резерва» имъеть постоянный резервъ команды на берегу, который позволитъ ему быть дополненнымъ до такой степени, чтобы имъть возможность въ любое время сразу выйти въ море, принявъ только людей изъ соотвътственныхъ портовъ. Что касается минныхъ флотилій, то Флотъ Канала имълъ ихъ три изъ 12 дестроеровъ каждая; Флотъ Антлантическаго океана—не имълъ ихъ вовсе. Средиземноморскій Флотъ-одну минную флотилію также изь 12 дестроеровъ. Вотъ въ какомъ видѣ обстояло дѣло до знаменитыхъ маневровъ англійскаго флота л'втомъ 1906 года. Маневры эти были устроены отчасти съ пълью провърки устроеннаго положенія. П вотъ послѣ маневровъ, выяснившихъ негодность существовавшаго положенія вещей, въ февралѣ 1907 года англійскій флотъ, собравшійся для тактическихъ занятій у Лагоса въ составѣ 30 линейныхъ кораблей и 30 крепсеровъ, разошелся по портамъ согласно съ уже новой переорганизаціей съ ея системой кадровой компектаціи nucleus system. Эта перемѣна была послѣдней, и съ той поры до конца 1908 года Флоты въ европейскихъ водахъ имѣютъ уже одинъ установившійся обликъ и судовой составъ здѣсь мѣнялся уже очень мало, да и то тишь съ цѣлью добиться большей однотипности во Флотахъ.

Флотъ Канала въ 1908 году состоитъ изъ боевой эскадры, въ составъ которои входятъ всѣ 8 кораблей типа «King Edward», оба «Switture» и 4 корабля изъ класса «Formidable» съ вспомотательными судами и Первой Крейсерской Эскадрой изъ 6 броменосныхъ креисеровъ (5 типа «Duke of Edinburgh» и «Devondure» и 1— типа «Drake»). Сюда-же входятъ 28 дестроеровъ съ польшиъ комилектомъ команды и 6 дестроеровъ, стоящихъ въ Портландъ съ кадровой командои и матки дестроеровъ.

Атлантический Флотъ состоить изъ 6 линейныхъ кораблей: всѣ пять «Duncan» и шестымъ является корабль типа «Canopus». Вспомогательныя суда. Дестроеровь въ составѣ Флота не имѣется зовсе. Вторая Крейсерская Эскадра состоитъ изъ 4 броненосмыхъ крейсеровъ (3—типа «Devonshire» и 1—типа «Drake»).

Средивемноморскій Флотъ состоитъ изъ 4 линейныхъ кораблей липа «Сапория» и 2 «Formidable», (остальные 2 «Formidable» стоятъ въ Патам I безъ команды). Вспомогательные суда и защищенные ърейсера при броненосной эскадръ (4 креисера). Третья Крейсерская Эскадра состоитъ изъ 4 броненосныхъ крейсеровъ (2 типа Монтоши» и 2 старыхъ «Cressy»). Число дестроеровъ— 11.

Этими тремя Флотами и ограничиваются всѣ три боевыхъ флота, плавающихъ въ европейскихъ водахъ круглый годъ съ полнымъ комплектомъ команды. Первый изъ нихъ базируется на южные порта Соединеннаго Королевства; второи — на Берехейвнъ и отчасти на Гибралтаръ: третій, до сихъ поръ, базировавшійся

на Мальту, — теперь базируется на Гибралтаръ.

Кромь этихь трехъ Флотовъ тогда-же была сформирована особая морская часть, получившая названіе «Home Fleet», т. е. Отечественнаго Флота. Флотъ этотъ представляетъ изъ себя чисто мъстное своеобразное англійское изобрътеніе и является отчасти резервнымъ флотомъ, а отчасти флотомъ первой линіи. Іъйствительно, сь одной стороны въ составъ этого флота мы видимъ нъкоторыя новъйшія и самыя мощныя суда Англіи. видимъ, что флотъ этотъ постоянно выходитъ въ море отдъльными судами и отрядами, стръляетъ, принимаетъ участіе въ маневрахъ и упражненіяхъ, словомъ, какъ будто ничъмъ не отличается отъ Флота Канала; съ другой-же стороны мы видимъ. что на судахъ его (нъкоторыхъ) команда находится не полностью.

а только въ состояни кадроваго состава и при томъ состава не постояннаго, не опредъленнаго, а въ примънении системы sliding scale, т. е. скользящей шкалы: судно наиболъе современное, находящееся во вполнъ исправномъ и боеспособномъ состояніи, имъетъ большее (часто даже полное) число команды; но, если завтра это судно устаръваетъ, или-же просто идетъ въ портъ для ремонта или въ докъ, - то численность команды на немъ сейчасъ-же уменьшается, но, уменьшаясь, никогда, впрочемъ, не выходить изъ техъ пределовъ минимума, который позволиль-бы ему принять бой невдалект отъ своего порта. Первоначально имълось, какъ будто въ виду придать Отечественному Флоту характеръ стараго Флота Канала, плававшаго только съ учебными цълями, но -- это, однако, совершенно не оправдалось и теперь почти ясно, напримъръ, проявляется намърение Адмиралтейства постепенно докомплектовать одну изъ частен этого Флота, т. е. Норскую его Дивизію — до полнаго состава. Кром'я того и изъ перечисленія его судового состава также трудно предположить, чтобы Флотъ имѣлъ въ виду только практическое или учебное плаваніе. Флотъ Отечественный дізлится на четыре части: а) Дивизія Девонпортская, б) Дивизія Портсмутская, в) Дивизія Норская и г) Пятая Крейсерская Эскадра. Флотъ имфетъ своего отдъльнаго Командующаго и четырехъ флагмановъ, командующихъ Дивизіями и Кренсерской Эскадрон. Норская Дивизія, являющаяся самой мощной, состоить изъ линейныхъ кораблей новъишихъ типовъ «Agamemnon», «Dreadnougth» и крейсеровъ «Invincible», вспомогательных судовъ (въ томъ числъ «Cyclops» новое судно-мастерская, являющееся послѣднимъ словомъ науки) и трехъ крейсеровъ. Пятая Крейсерская Эскадра состоитъ изъ 6 броненосныхъ крейсеровъ (сюда входятъ новъйшіе крейсера типа «Міпотаці»). Портсмутская Дивизія состоить, также какъ и Девонпортская изъ 4 линейныхъ кораблей (старыхъ) и нъсколькихъ болѣе или менѣе устарѣлыхъ крейсеровъ. Въ каждую изъ трехъ Дивизій входить, промѣ того, по 25 — 30 дестроеровъ и по нѣсколько миноносцевъ, а также подводныя лодки тремя отрядами по числу трехъ портовъ.

Кромѣ Дивизій Отечественнаго Флота въ портахъ находятся еще нѣсколько сравнительно устарѣлыхъ и слабыхъ боевыхъ судовъ, которыя подъ общимъ названіемъ «Судовъ для Спеціальной Службы» также плаваютъ съ кадровой командой, конечно, въ очень маломъ количественномъ составѣ. Суда эти на Норъ уже, конечно, не базируются, ибо въ Норѣ все свободное мѣсто приберегается только для новыхъ и вполнѣ боевыхъ судовъ, — а находятся отчасти въ Портсмутѣ и, главнымъ образомъ, въ Девонпортѣ, какъ въ докъярдахъ наиболѣе удаленныхъ отъ Нѣмецкаго моря, т. е. отъ главнаго театра будущей войны съ намѣченнымъ противникомъ, Германіей.

	Кора	аблес:	троит	. эле	менты			Marr	тинны	ые э	лемен	rat.			Броп	я в	ь дю	імахъ,			ap.		1
Типы, классы и па-	yera cerp. pomres.		1.14-	V1 13	Les.	ا مُد	Che chi	I, II, P,	کہ ا	You.	ыловь. Запас- тепл.	Hand.	Hers. h.	Hora-	· Fig.		1	На 13 6- я.		Артиллерія. Римскія шпіррії - гистэ оруд Арабскія—к такерії вы джима			404
довъ.	Macro I	Ann a	ļ IIB3,	one-	m 0 4	Число м	М сто постр.	Louip.	Harno Cacressa	Hacro II	S voba	NOHTP.	Palone 1	ряды, верхи,	кос, кор	, вср.	60m	верхіі	neb	ния милиметрахь Нив се мето у галибра	на.а вод	жила	
Броненосцы.	08	фд.	фд.	фд.	тоннъ.		турб.						MMAP.	,			111	1			вод	10	
Collingwood	PORTSM.						S. Eng. C.		В.	2				кр.			кр.	кр.	ţ				
Vanguard .	DEVONP.	536 H.	84-0		19250	2	Намтн. турб.	24500		2	900		b	11			12	23/4		X-12/50; XX-4/50.	3		
Neptune 1) .	Vick. crp. Portsm.						Vick.		В.	2 4	нефт												
Bellerophon .	O7_ Portsm.						турб. Fairf.		18 B.	2 4				кр. 1,0 L		,	кр.		кр.				
Temeraire .	O7 Devone.	526 н.	82-0	29-0	18600	2	турб. Намін.	23000	Υ.	2 2	2000	20 75		8-6			12	$\frac{1^{3}/2}{2^{3}/4}$	12	X-12 45; XX-4/4.	5	800	
Superb	Elsw.						турб. Walls.		18 В.	2 4	нефт			кр.		1	!						
Dreadnought .	o6 Portsm.	5 <b>2</b> 611.	82-0	31-0	17900	2	турб. Vick.			2 4	900	21 21.02	5800	I,o L			кр.	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	кр. 12	X 12 15; XXVII 76 MM		800	
Lord Nelson .	06				ļ			16750			и вефть			r,oL) kp.	1	1	1						
Agamemnon.	_06	445 H.	79-6	29- II	16750		Palm.	17445 16750	B. 15	2 2	2000	18,9 18,5		7-3 12-4		7	кр.   14	3	кр. 12 3	IV-12/45; X-9,2.50; XV 76 mm.; XVI-47 mm.	. 5	865	
	Gov.						HAWTH,	17285	Y,		нефть	18,8		кр.	Tem	7/72		FV am		II-нул.			
Common- wealth	o3   Fairt.	454	78-0	2=-0	16500	2	Tp.	18000 <sup>†</sup> 18538 <sub> </sub>	16 B.	2 2		18,7	.	0,8 L 8-4 9-4	12	7	12	H. CT. T 2-I <sup>1</sup> /2	12	IV-12.40; IV-9,2'45; X 6/45; XIV-76 MM,; XIV-	5	777	
	1			1		.    - 			4		H 400		-	0,8 L		0,58			1	47 мм.; II пул.		- 11	
King Edward .	DEVONP.						Harl.	18000 18138 18000	В.			18.9 19 1 18,9											
Dominion .	Vick.					-	- I	18439								+			- 1				
Hindustan .	04						TD.	18000	18			18,2		ECTO					i				
Now-Zeeland	O4 Clyde 04	AEA	78-O	27-0	16500		Clyde Tp.	18521 18000	B. 18	2 2		18 9 18,7 18,9		8-4			12	н. ст.,	12	IV-12 40, IV-9,2 45; X		777	
New-Zealand Hibernia	Clyde 04_ PORTSM.	454 H.	78-0	27-0	16500		Clyde rp. Humph.	18521 18000 18440 18000	B. 18 Nicl.	2 2	950 2000 8400T	18 9 18,7 18,9 18,9 18,9		0,8 L	12	кр. 	12	H. CT I 2-1 <sup>1</sup> /2	12	IV-12 40, IV-9,2 45; X 6/45; XIV-76 мм.; XIV 47 мм.; II-пул.		777	
New-Zealand Hibernia Africa	Clyde  04 PORTSM.  05 DEVONP.		78-0	27-0	16500	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Harl. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000	B. 18 Nicl. 18 B.	2 2	2000 #400T	18 9 18,7 18,9 18,9 18,9 18,8 18,9		0,8L 8-4 9-4	12	7	12	I	12	6/45; XIV-76 mm.; XIV	5	777	
Hibernia	Clyde  04  PORTSM.  05  DEVONP.  05  Chat.  04		78-0	27-0	16500	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18	2 2	2000 #400T	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5		0,8L 8-4 9-4 0,8L	12	7 0,58 L	12	I	12	6/45; XIV-76 mm.; XIV	5	777	
Hibernia	Clyde 04_ PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat.	н.				2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 18	2 2	2000 8400T 860TF	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5 20 19,1	11000	о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6 7	кр. 13 11 6	7 0,58 L	7 7	1 2-1 <sup>1</sup> /2	12 3 Kp.	6/45; XIV-76 мм.; XIV 47 мм.; II-пул.	0;	777	
Hibernia	Clyde  04 PORTSM.  05 DEVONP.  05 Chat.  04 PORTSM.  03 Elsw.  03 Vick.	н.			16500	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14090	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y.		2000 8400T 860TF	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3	11000	о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6	кр. 13 11 6	7 0,58 L	7 7	I 2-1 <sup>1</sup> /2	12 3 Kp.	6/ <sub>45</sub> ; XIV-76 мм.; XIV 47 мм.; И-пул.	0;		
Hibernia	Clyde  04  PORTSM.  05  DEVONP.  05  Chat.  04  PORTSM.  03  Elsiv.  03	н.				2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Humph.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y.		2000 8400T 860TF	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5 20 19,1	11000	о,8 L 8-4 9-4 0,8 L 0,6 7 7-3 0,95 г	кр. 13 11 6	7 0,58 L	7 7	1 2-1 <sup>1</sup> /2	12 3 Kp.	6/45; XIV-76 мм.; XIV 47 мм.; II-пул.  IV 10/45; XIV-7,5/5 XIV-75 мм.; IV-57 мм	0;		
Hibernia	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsw. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat.	н.	71-0	21-8	11800	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Harl. Tp. GREEN.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14000 15000 15556 15000	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y.	2	2000 84007 8607 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,2 18,6 18,6		о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6 7 7-3 0,95 L кр.	кр. 13 11 6 10 и 6	70,58 L	кр. 8-12	1 2-1 <sup>1</sup> /2	кр.	6/45; XIV-76 мм.; XIV- 47 мм.; II-пул. IV-75 мм.; IV-57 мм IV пул.	0; 2		
Hibernia  Africa  Britannia .  Swiftsure  Triumph  Queen  Prince of Walles	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsiv. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat. 99 PORTSM.	н.	71-0	21-8		2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Harl. Tp. GREEN. Tp. Earle. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14000 15000 15556 15000 15364 15000 15264 15000	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y. 15 B.	2	2000 84007 8607 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 18,2 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,2 18,8 18,8 18,8 18,9		о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6 7 7-3 0,95 L кр.	кр. 13 и 6 и 6	70,58 L	кр. 8-12	H. CT 1 3-11/2	кр.	6/45; XIV-76 мм.; XIV 47 мм.; II-пул.	0; 2	700	
Hibernia	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsiv. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat. 99 PORTSM. 99 DEVONP. 99	н.	71-0	21-8	11800	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Harl. Tp. GREEN. Tp. Earle. Tp. HAWIH. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14000 15000 15556 15000 15364 15000 15353 15000	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 15 B. 20 B.	2	2000 84007 8607 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,8 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,2 18,6 18,6 18,6		о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6 7 7-3 0,95 L кр. 0,7 L 9-3 9-2	кр. 13 и 6 и 6	70,58 L	кр. 8-12	H. CT 1 3-11/2	кр.	6/45; XIV-76 мм.; XIV- 47 мм.; II-пул. IV-75 мм.; IV-57 мм IV пул.	0; 2	700	
Hibernia  Africa  Britannia .  Swiftsure .  Triumph  Queen  Prince of Walles  London  Bulwark	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsw. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat. 99 PORTSM. 99 DEVONP. 99 Chat. 01	н.	71-0	21-8	11800	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Farle. Tp. GREEN. Tp. Earle. Tp. HAWIH. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14000 15000 15556 15000 15364 15000 15364 15000 15363 15000	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y. 15 B. 20 5.	2	2000 84007 8607 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,9 18,8 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,2 18 18,6 18,6 18,6 18,5 18 18,5 18 18,5 18		о,8 L 8-4 9-4 0,8 L кр. 0,6 7 7-3 0,95 L кр. 0,7 L 9-3 9-2	кр. 13 и 6 и 6	70,58 L Rp. 7-3	кр. 8-12	H. CT 1 3-11/2	кр. 10 ———————————————————————————————————	6/45; XIV-76 мм.; XIV- 47 мм.; II-пул. IV-75 мм.; IV-57 мм IV пул.	0; 2	700	
Hibernia  Africa  Britannia .  Swiftsure  Triumph  Queen  Prince of Wales  London  Bulwark	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsw. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat. 99 PORTSM. 99 DEVONP. 99 Chat.	н. 470 н.	71-0	21-8	11800	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Harl. Tp. GREEN. Tp. Earle. Tp. HAWIH. Tp. MAUDS. Tp. Palm. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14000 15000 15556 15000 15364 15000 15363 15000 15345 18000 18222 18000 18222	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y. 15 B. 20 5.	2	800 2000 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,9 18,8 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,2 18 18,6 18,6 18 18,5 18 18,5 18 18,5 18 19 19,8	7000	кр. о,67 L 9-3 9-2 0,7 L 7-3	кр. 13 н 6 го м 6	70,58 L Rp. 7-3	кр. 8-12	I 2-11/2 3-11/3 CT. H. 2-1 3-1	кр. 10 ———————————————————————————————————	6/45; XIV-76 мм.; XIV-47 мм.; II-пул.  IV 10/45; XIV-7,5/5 XIV-75 мм.; IV-57 мм. IV пул.  IV-12 40, XII-6 4 XVIII-75 мм.; VI-47 мм. II-пул.	2	750	
Hibernia  Africa  Britannia .  Swiftsure  Triumph  Queen  Prince of Wales  London  Bulwark  Venerable .  Russell  Albemarie .	Clyde 04 PORTSM. 05 DEVONP. 05 Chat. 04 PORTSM. 03 Elsw. 03 Vick. 02 DEVONP. 02 Chat. 99 PORTSM. 99 DEVONP. 99 Chat. 01 Jarr. 01	н. 470 н.	71-0	21-8	11800	2	Clyde Tp. HUMPH. Tp. Clyde Tp. HUMPH. Tp. HUMPH. Tp. Vick. Tp. Harl. Tp. GREEN. Tp. Earle. Tp. HAWIH. Tp. MAUDS. Tp. Palm. Tp.	18521 18000 18440 18000 18122 18000 18624 18000 18725 14000 14018 14090 15556 15000 15364 15000 15364 15000 15363 15000 15345 18000 18222 18000 18296 18000	B. 18 Nicl. 18 B. 18 B. 18 B. 12 Y. 15 B. 20 E.	2	800 2000 2000	18 9 18,7 18,9 18,9 18,9 18,8 18,9 17,5 20 19,1 20 19,3 18 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 1	7000	Kp. 0,67L 9-3 9-2 0,7L %p. 0,67L %p. 0,67L	кр. 13 11 6 10 10 12 12 11	70,58 L Rp. 7-3	кр. 8-12	I 2-11/2 3-11/3 CT. H. 2-1 3-1	кр. 10 ———————————————————————————————————	6/45; XIV-76 мм.; XIV-47 мм.; II-пул.  IV 10/45; XIV-7,5/5 XIV-75 мм.; IV-57 мм IV пул.  IV-12 40, XII-6 4 XVIII-75 мм.; VI-47 мм II-пул.	2	750	

<sup>1)</sup> Броненосепъ Neptune предполагалось первоначально назвать Foudroyant.

	Кораблес	троит. эл	ементы.		УТДЪЛ Маш			ементи					131 1	oin, ye			-	nap.		
Гины, классы и на- званія су- лова.	Foat c. ycha. Micro nouth. ctp rpont. n.	III Yea	San San H	Ouches 1	Horie, distant	- <u> </u>	IPTER H	Запаль	arp. Hano.	Рагонт діміть я	П пс- ная. р1	Trace T	4 A	F H' >	Lep.	Арти стері Інмека порі — се. Арабека полабрью ли митанустр Нижне знете у а	по оруд а. п дюниях в ахъ. пибр	над-	SIG.	004
Centurion	Por.sw. 360 92 W. I Chat.		1 TOHAS.	тр. Green.	13600	TI.	2 2	750 1125	17 16,4	0750	40,5L	8-3	5-2 6-	M. CT. 9 2 1/2-2	12	IV-10 ,5; X-6 45 57 MM: IX 47 1	, VIII- им.; II-	1 2	620	
Trafalgar . Бронен. кр.	PORTSM.	L.		Mauds. Tp. HUMPH-	12000 45000	Ц.	2 2	900	17 12 28	6500	0,4L	16-	CM. CM -   18 4   - 0,3L	3	CM. 14	IV-13.5 30: VI 6 57 MM.; XI-47 N Nord.	м.; VI-		520	
Indefatigable Invincible . Inflexible .	DEVONP. 570 O7 Elsw.	78-6 26	18000 .	турб. Нимен. турб.	41000	Ý.	2	1000	27	•	кр. 1,0L 7-4	h d	KI KI		1	VIII 12 45; XI		, <b>f</b>		
Indomitable  Minotaur	Clyde.   302   11.   07   Fairf.   06   DEYONP.	74-6 28-	,		27000			1000	27 28 23		7-4 1,0L			3		1,1,2,1,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3		
Defence Shannon .		75-6 27-	-0 <b>14600</b> 2	Scotts.	27000 27000 28128	Y. 24	4 2	2100 2100 950 1235	23 23 22,41		1,0L 6-4-3 6-4-3 1,0L			21/2	12 3	IV 9.2 sc: X-7,5 76 MM	50: XVI-	5	755	
Achilles  Cochrane	05 Elsw. 05 Fairf. 480		-6 <b>13660</b> 2	Hawth.	23500 23968 23500 23500	19 Y.		и 692 т.неф-	22,33 23,27 22,33		kp. 1,0L 6-4-3		кј . 7-	). H.CT.	Kp 10	VI - 9, <b>2</b> , 50; IV XXV-47 mm.;VII II IIV 1 II	I-Pomp.		704	
Warriot	OS Pemb.				23500	,	1		22,4 22,33 22,9		r,oL			1		VI 9,2/5°; IV XXV-47 мм.; VIII II-пул.; II-л	-Pomp.	3	704	
Duke of Edin- burgh .  Black Prince .	O4 Pemb.   480 O4   M. I		6 13660 2	Hawth.	23500	В. и 6	4 2	1000 2000 7.He.J.	22,5 22,33	,	кр. 1,0 L 6-3 1,0 L	6	кр. кр 6 7-6	H.CT.	кр.	VI-9,2/50, X-6,50 47 MM.; VIII-11, II ,1ec.	; XXII- 2 фунт.;	3	704	
Devonshire Antrim	O4 Chat. O3 Clyde.			Tp. TH. I. W. Tp. Brown. Tp.	21000 21475 21000 21604 21000	15) N. 17 V. 16 g			22,26 23,1 22,25 22,4 22,25		кр. 0,7L			р   <b>н.ст.</b>		111	11	-	6.0	
Carnaryon Hampshire			-6 10850 2	тр. Ньи и. тр. Hawth		17 N. 17	4 2	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	21,7 22,25 22,1 22,25 22,4		6-2 6-3 1,0L		6-2 6	- 2-1		IV-7,5,50; VI-6 75 мм, XXII- П-пул.	47 MM	2	655	
Roxburgh .	04 L&GL.C°. 01 Pemb.			Tp.	21875 22000 22215 22000	5 D., 31 Б.			22,28 19,8 23 22,8 23											
Kent Bedioid	OI PORTSM. OI Fairf.	8 66-0 3	4-6 9800	Hawth Tp. Fairf	2224 2200 2245 2200	9 B. 0 31 7 B. 0 31	-	80	0.0	3	кр. 0,7 I 4-2	1 -	14-2	D.H. CT. I		0. 2 XIV-6 45; X-75 47 MM; VII	, MM ; II	I 2	70	0
Monmouth .  Lancaster  Berwick	02 Elsw. 02	8 00-0 2		тр.	2288 2200	0 31 Б. 0 31		160 240 T-He	0, 23	1	4-2		4-2	3 2		4/ MM , VII	x 11 V /l			
Donegal	Beard.  O2  Fairf.			тр. Fairf	2200	0 31			24		1				1					,

	Кор	раблес:	гроит	. эле:	менты			Маш	иннь	1е э.	лемен'	гы.		l 1	кнод	и въ д	юймахъ		1	<u></u>		-	E 1		Ĭ
Типы, классы и на-	cka, trp.			37	ь девіч ян.	T.P.	C	L.H.P.		i di	Sanacı.		icrais.	Полс-	- E	Kasew Famer		SKA.	Римскія з	Артичл цифри—	*	удій.	ин апп		112
званья ст-	Cay On C	Lanna	рина	Yrny-	A 4 5	2	Система МІсто постр	1 10 10 1	A FOR	Tryé	m m	, ź	4 4		1 1				ApiGenla	—калиср	от въ дюб етрахі.	тиль, г	Han.	LXCT,	
.0000.	Loas Macre crp			H wa	Водоня пры пе	T BC		жовтр,	TELJO	Число	Аси пор		Раіон	верхв.	кор.	вер ср	ад. верхи уд. карап	вад.	Пил вес	е чисто ; длина ој	у калибр рудія,		вод. Бод.	Эквпа	
Gibraltar	92 Glasg.			,	7700	Ι,	Napier.	12000	6	1	850	19,5	мяль,		1 1	кр. 41-3	cT.	CM.		7		Ī			
St. George . Защищени. крейс. II кл.	92 Hull.	М.П.	00-0	20.0	(обш. дерев.)		Tp. Earle.	12000	Дв. ц.	2	2 125	0 ,	1000	_		6-2	5-3	-	II-9,2,3 MM.; V	o; X. 67 -47 M2	26; A11 vi.; II-ti	~57 гул.	2	541	
Challenger .	O2 Chat.	1						12500		1 .		21						rp.							
Encounter .	Ö2 DEVONP.	355 M. II.	56-0	21-3	5915	-	тр.	12781 12500 13006	12	3	2 500			_			3-2	6	XI-6/45 VI-4	; VII 47mm.;	II-75 г II-пул	MIM.	2	475	
Hermes	98							10000 10500	12			20 20,2			1										
Highflyer	Fairf.	350	54-0	22-0	5600	2		10000 10334	18		500	20				1		гр. 6	XI-6140	· VII	I-95 W	DE .		150	
Hyacinth	98 Glasg.						Glasg.	10000 10536		3	2 110	_	*	_			3-11/9		XI-6/40 VI-4	7 MM	II-пул	I.			
Eclipse	94 Portsm	)					Tp. Portsm.	9600																	
Talbot	9 <u>5</u> Devone.						тр. Devon.	9600							1										
Minerva	95 Chat.					-	тр. Chat.	9600 9891									]	1							
Venus	95 Fairf.					-	rp. Fairf.	9600 9774									1	TIP							
Juno	Barr.	370 H.	54-0	23-0	5600	2	Barr.	9600   9771		2.		<b>19,5</b>		_	-		—  3-1 <sup>1</sup> /2	гр. 6	XI-6, 45; VII-4	VIII	[ 75 M	M.; -	1 4	50	
Diana	95_  Fairf.						Tp.	9875			1	КОЛО 19			1		3 - 1"		VII-4	7 MM.;	П-пул			1	
Dido	96			,		-		9800 av 3ê																	
Dido	L.& GL.C°						.&ul.C"	9836 <b>9600</b>				1							-						
Doris	96 Barr.						.&ul.C" тр. Barr. тр.	9836 9600 9851   9800	1																
Doris	96 Barr.						Tp. Barr. Tp&UL.C	9836 9600 9851   9600 9840   10000				19													
Doris	96 Barr.						Tp. Barr. Tp. &bl.6° Tp.	9836 9600 9851   9600 9840   10000 10290				19,9 19						гр.н 83 д							
Doris	96 Barr. 96 L.&GL.C°	320 M. H.	57-6	24.0	5750	I 2	Tp. Barr. Tp. &UL.CO  Tp. Earle.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000		3	1175	19,9 19 19,7		2 y Ta-			5-2	гр.я	XI-6' <sub>45</sub> ; VII-4;	VIII 7 mm.;	-75 м И-пул	M.,	1 2	150	
Doris  Isis  Arrogant  Furious -  Gladiator	96   Devon.		57-6	24.0	5750	I.	Tp. Barr. Tp&bl.C°  Tp. Éarie.  Tp. Mauds.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000		3	1175 я нефт на	19,9 19 19,7 19 (9,0 1)					,	гр.н 83 4	XI-6′ <sub>15</sub> ; VII-4	VIII 7 mm.;	-75 м П-пул	1M.;	1 2	150	
Doris  Isis  Arrogant  Furious -  Gladiator  Vindictive -	96   DEVON.		57-6	24-0	5750	I.	Tp. Barr. Tp. &bl.Co  Tp. Éarle.  Tp. Mauds. Tp. Chat.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000		3	1175 я нефт на	19,9 19 19,7 19 (9,0 ') 19 18,9		y Ta-			,	гр.н 83 4	XI-6′ <sub>15</sub> ; VII-4′	VIII 7 mm.;	-75 м П-пул	1M.;	1 2	150	
Doris  Isis  Arrogant  Furious  Gladiator  Vindictive .  Hermione .	96   Devon.		57-6	24-0	5750	I.	Tp. Barr. Tp. &UL.Co  Tp. Éarie.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Tp.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000		3	1175 R Heğri Ha Arro	19,9 19 19,7 19 (9,0 ') 19 18,9		y Ta-			,	гр.н 83 4	XI-6′ <sub>15</sub> ; VII-4′	VIII 7 mm.;	75 м И-пул	1M.;	1 2	150	
Doris  Isis  Arrogant  Furious .  Gladiator  Vindictive .  Hermione .	96   DEVON.	м. п.	57-6	24-0	5750	I.	Tp. Barr. Tp. &UL.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Thom. Tp. Devon.	9836 9600 9851 9800 9840 10000 10290 10000 10018 10000 10262		3	1175 R Heğri Ha Arro	19,9 19 19,7 19 (9,0 ') 19 18,9		y Ta-			,	гр.н 83 4	XI-6′ <sub>15</sub> ; VII-4′	VIII 7 mm.;	75 м И-пул	1M.;	1 2	150	
Doris  Isis  Arrogant  Furious .  Gladiator  Vindictive .  Hermione .  Astraea  Cambrian .	96   Barr. 96   L.&GL.C°   96   DEVON. 97   Chat.   93   DEVON.   93   Pembr.	м. п.				I N	Tp. Barr. Tp. &bl.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Thom. Tp. Devon. Tp.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000 10262	В.		1175 И Нефт На ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 1) 19 18,9		y Ta-			5-2	CT.	II-6/40;	VIII-4,	7/40; V.	III-	2		
Doris	96   Barr. 96   L.&GL.C°   96   DEVON. 96   Portsm 97   Chat.   93   DEVON. 93   Pembr. 93   Sheer.	м. п.					Tp. Barr. Tp. &ul.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Tp. Hawth. Tp. Earle.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000 10262	В.		1175 И Нефт На ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 t) 19 18,9		y Ta-			,	CT.		VIII-4,	7/40; V.	III-	2		
Doris  Isis  Arrogant  Furious .  Gladiator  Vindictive .  Hermione .  Astraea  Cambrian .  Charybdis .  Flora	96   Barr. 96   L.&GL.C°   96   DEVON. 97   Chat.   93   DEVON.   93   Pembr.	м. п.					Tp. Barr. Tp. &UL.CO  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Lawth. Tp. Earle.  Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. T	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000 10262	В.		1175 И Нефт На ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 °) 19 18,9		y Ta-			5-2	CT.	II-6/40;	VIII-4,	7/40; V.	III-	2		
Doris  Isis  Arrogant  Furious  Gladiator  Vindictive  Hermione  Astraea  Cambrian  Charybdis  Flora	96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 DEVON.  96 Portsm 97 Chat.  93 DEVON.  93 Pembr. 93 Sheer. 93 Chat.	м. п.					Tp. Barr. Tp. &UL.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chon. Tp. Devon. Tp. Earle.	9836 9600 9851 9600 9840 10000 10290 10000 10272 10000 10018 10000 10262	В.		1175 И Нефт На ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 °) 19 18,9		y Ta-			5-2	CT.	II-6/40;	VIII-4,	7/40; V.	III-	2		
Doris  Isis  Arrogant  Furious .  Gladiator  Vindictive .  Hermione .  Astraea  Cambrian .  Charybdis .  Flora	96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 DEVON.  97 Chat.  93 DEVON.  93 Pembr. 93 Sheer. 93 Chat. 93 Portsm	м. п.				I I I	Tp. Barr. Tp. &UL.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Tp. Lawth. Tp. Earle. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat.	9836 9600 9851 9600 9840 10290 10290 10000 10272 10000 10262 9000	В.		1175 И Нефт На ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 °) 19 18,9		y Ta-			5-2	CT.	II-6/40;	VIII-4,	7/40; V.	III-	2		
Doris  Isis  Arrogant  Furious  Gladiator  Vindictive  Hermione  Astraea  Cambrian  Charybdis  Flora	96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 DEYON.  97 Chat.  93 DEYON.  93 Pembr. 93 Sheer. 93 Chat. 93 Pembr. 93 Sheer. 93 Pembr. 93 Sheer. 93 Pembr.	320 M.H.	19-6	21-0	4360 3400		Tp. Barr. Tp. &ul.Co  Tp. Earle.  Tp. Mauds. Tp. Chat. Tp. Tp. Hawth. Tp. Earle.  Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Tp. Hawth. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat.	9836 9600 9851 9600 9840 10290 10290 10000 10272 10000 10262 9000	8 II.		Heori Ha ARRO GANT	19,9 19,7 19 (9,0 °) 19 18,9 18,9		y Ta-			5-2	CT.	II-6/40; 57	VIII-4,	7/40; V. 37 MM		2	318	
Doris  Isis  Arrogant  Furious .  Gladiator  Vindictive .  Hermione .  Astraea  Cambrian .  Charybdis .  Flora  Forte	96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 Barr. 96 L.&GL.CO  96 Portsm  97 Chat.  93 Devon.  93 Pembr. 93 Sheer. 93 Pembr. 93 Chat. 93 Portsm	320 M.H.	19-6	21-0	4360 3400		Tp. Barr. Tp. &ul.Co  Tp. Earle.  Tp. Auds. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Chat. Tp. Tp. Chat. Tp. Tp. Chat. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp. Tp	9836 9600 9851 9600 9840 10290 10290 10000 10272 10000 10282 9000	8 II.		1175 M Heori Ha ARRO GANT	19,9 19 19,7 19 (9,0 °) 19 18,9		y Ta-			5-2	CT. 3	II-6/40;	VIII-4,	7/40; V. 37 mm		2		

1) Средния скорость во время пробняго плаванія въ Октябрів об г. при очень свізкей погоді.

Part	Kop	аблестр	OHT. 9	лементы	6T-		Man	циннц	16	TANKA	1907 T			F-			,	-	1		4 .	_
Типы,	, m 1		1	1 6				1 3	l l	J. I B	TH.	1 96	. 11	1 6		ь дюй	inuri.		Armacpi		THAR	
- диссы и ид- званія су-	15/4 J		1 4	1) - 1	Carrer	Con to		.1		10.1		=	11.3		-	7 5	10.	· · ·	Presentation of the		#	
araoe,	ORE .	P	1) 1,	T C E	21	Acce	111	3 5	Tact - T	1 013	1 11 2	7.f0	B*b×it b×i	1100	F	1	CPNII.	ner	Paymer me the Ru	axt.	RAT- B A.	1175
·	1 4 8 5			, Eg. 2.				÷ 5	116	- /v	r1. ĝ j	- Fd				(* . *	ipan.		ı una : pyat.	e is her	исд- во т.	
Scylla	91	j d	. a	Д, Теннь	4	rp.		,			ť.	Note The			1							
	Popl.			J		Penn.																
Sirius	90 Elsw.					Tp. Mauds	_								1							
Aeollus	91	300 42	8 , 8 .	-0 3400		Tp.	9000	5		40	20	1					_	CT.				
2.2.1.	DEVONE.	м.п.	, -0,10	H		HAWTH.	9000	Ц.	2	2 5	55 ОКОЛО 16	th	-	-			2	-	II-6 26: VI-4.7 40	N: VIII-	-	273
Brilliant	SCHEERN.			<b>3600</b> (для		тр. Намтн.	, ]				10						надъ машин.		57 MM.; I-37 MI Nord.			
Indefatigable 1)	)91 L.&G.CO.		,	общит. Мъдью)	7, 4	тр.																
Защищенн. крейс. III кл				112,000		L.&G.C0																
Topaze	03 .)					тр.	9800				21,75											
	Laird.					Laird.	9860	N.L.			22,1				,							H
Sapphire	Palm.	260		6 9000		Palm.	9800 10200	NI.		30	22,45					]	н. ст. 1	H.CT.				- 1
Amethyst	03	M.11'	0 14-	6' 3000		агрб.	9800		3	50		·	-	~			2	3	XII-4 10: VIII-4	ז.יגע ק::	2 2	296
Diamond	Elsw.					PARSONS.	13000 9800	Y.			23,63								И-пул.			
Diamond	Laird.					тр Laird.	9868	<u>'</u> Y.			22,17											
Pelorus .	96					тр.	7000	8			20,5				- 1							H
Prosperine .	CHEER.					Clyde.	7000	N.			20,7											
,						Keyh.	7146	Ťh.			21,0		1									
Pegasus	96 Palm.					тр. Palm.	7000 7134	Pres			77	Ì		1								
Perseus	97					Tp.	7000	URED.			21,2											
	Earle,		_			Earle.	7058	Th.			20.0		1				-	1			1	1
	98			6195		тр.	7800	<b>,</b>	2 2	250	77 (						H		'III-4 40; VIII-47		2	. 4
Prometheus	Earle.	300 36-6	5 17-0	25 1 25 23	12.1												' '	V 1	177-7 401 1 777-71	MM.;	~ 22	is 64]
Pyramus		и п.,	,	2100	E	Barle.	7274	Th.	<i>20 2 2</i>	500				-			2 -	-  ,	III пул.	MM.;	-   22	
	97	и п.,	1			Earle.	7274 7000	Th.			20,5				,		2 -			', MM.;	-   22	
	Palm.	M II.				Earle.	7274	Th.			20,5						2 -			MM.;	_   22	1:
Pioneer <sup>2</sup> )	97 Palm. 99 Chat.	M II.			F	Palm. rp. Fairf.	7274 7000 7303   F 7000 7192	Th.			20,5						2 -			MM.;	-   22	13
Pioneer <sup>2</sup> )	97 Palm. 99 Chat. 98	A II.			F	Earle.  1p. Palm.  rp. Fairf.  rp.	7274 7000 7303   F 7000 7192 7000	Th.			20,5						2 -			MM.;		11
Pioneer <sup>2</sup> ) Psyche	97 Palm. 99 Chat.	A II.			F	Palm.  rp. Fairf.  rp.  Keyh.	7274 7000 7303   F 7000   7192 7000 7006 7000	Th. REED. Th.			20,5						2 -			MM.;		1
Pioneer <sup>2</sup> )	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM.	A II.			F F	Palm.  Tp.  Fairf.  Tp.  Keyh.  Tp.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331	Th. REED. Th.		500	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8						2 -		и пул.		2	
Pioneer <sup>2</sup> )	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM.	2 SO 35-			F F	Palm.  rp. Fairf.  rp.  Keyh.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700	Th. REED. Th.			20,5 20,7 20,0 20,5 20,8					_	2 -				2	60
Pioneer <sup>2</sup> ) Psyche Pandora <sup>2</sup> ).  Вагћат <b>Неващ. кр.</b>	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 106.38 M	280 35 -	0 16-0	1830	F F S I	Palm.  Tp.  Fairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  PORISM.  Ip.  H.M. H.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700	Th. Th. Th.	2	500	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6					_	2 -		VI-4.7 40: IV 47 M No.d.		2	
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Burham <b>Hesam. кр.</b> Boadicea	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORTSM. 89 (99) 106.5N M OS Pemb. 3	280 35 - . II.	0 16-0 0 13-6 cp.	1830	F F F 2	Palm.  Tp.  Fairf.  Tp.  Forism.  Tp.  Clyde.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700	Th. Th. Th.		2 140	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6					_	2 -		III пул. VI-4,7 40: IV 47 м		2	
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham <b>Hesam. Ep.</b> Boadicea	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORTSM. 89 (99) 106.5N M OS Pemb. 3	280 35 - . II.	0 16-0 0 13-6 cp.	1830	F F F 2	Paint.  Tp.  Fairf.  Tp.  Reyh.  Tp.  PORISM.  IP.  H.W. H.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700	Th. Th. Th.	2	500	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6					_	2 -		VI-4.7 40: IV 47 M No.d.		2	
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 106.38 M	280 35 - . II.	0 16-0 0 13-6 cp.	1830	F F F 2	Palm.  Tp. Pairf.  Tp. Keyh.  Tp. PORISM.  Tp.  Clyde.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700	Th. Th. Th.	2	2 140	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25					_	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.rd. V 4, 50.		2	
Pioneer <sup>2</sup> ) Psyche Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep. Boadicea Bellona	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 106. N M crp. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp.	1830 3300 3350	F F F 2	Palm.  Tp.  Fairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  PORISM.  Ip.  Clyde.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000	Th. Th. Th.	2 -	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25		ст.			-	2 - I - CT		VI-4.7 40: IV 47 м No.d. V 4,50. VI-4/50.	тм.: II-	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> ) Psyche Pandora <sup>2</sup> ).  Barham Hesam. Ep. Boadicea Bellona CEAYTH. Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10 3 - 2 - 2	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10 3 - 2 - 2	60
Pioneer <sup>2</sup> )  Psyche  Pandora <sup>2</sup> ).  Barham  Hesam. Ep.  Boadicea  Bellona  CEAYTH.  Forward	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.:d. V 4, 50. VI-4/50. X-75 мм.; VIII-4	17 mm.;	2 10 3 - 2 - 2	60
Prioneer <sup>2</sup> ).  Property of the same of the	97 Palm. 99 Chat. 98 DEVONP. 00 PORISM. 39 (99) 101. M OS Pemb. 37 CTP. Pemb. 3	280 35 - . II. 385 41 - 385 42 -	0 16-0 0 13-6 cp. 0 13-6	1830 3300 3350	F F F 2 (	Palm.  Tp.  Pairf.  Tp.  Keyh.  Tp.  Porism.  Tp.  Clyde.  Typ6.  Typ6.	7274 7000 7303 7000 7192 7000 7006 7000 7331 4700 18000 18500	Th. Th. Th.	2 :	450	20,5 20,7 20,0 20,5 20,8 19 19,6 25 25 25,28 25		2			-	CT.		VI-4.7 40: IV 47 м No.rd. V 4, 50. VI-4/50.	17 mm.;	2 10 3 - 2 - 2	60

<sup>1)</sup> Этимъ же пмененъ названъ новый крейсеръ (см. стр. 7). 2) Paudora и Pioneer-имжитъ длиму 305 ф., шир. 36 ф. 9 ж., углубл. 191/2 ф. и водонажъщ. 2.200 т.

SII\*

		Kopat	блестроиз	гельные	. L.L. Mr. H	I'mI	M	17771477477	=	**********						1
- 1	Типы, классы			1				шинны	(C 9)	лемент	Ъ1.		A *	аппар		
- 1	te manual.	Годъ спуска.			1	Волоиз-			18.0	F.T		.2	Артиллерія.	. AII		16
- 1	и названія	Мфсто по-	Π _	700	Углуб-	ифщене при по-	Система		DIE	Haw-	3a-	TpyGE	Римскія цифры—число орулій.	Mae.	1	
	судоръ.	стр, —	Длина.	Ширина.	ление.	казап.	и жесто	I. H. P.	88	большая ско-	пасъ	E E	Арабскія—квлибръ въ дюйнахъ или миллиметракъ.	над -	69	
	V · · ·	строится.				углубле- нін.	постройки.	6		рость.	TODA.	083	Нижнее число у калибра—длина орудія.			
			1	*		aling			튀	T		抗	у женора жана орудия.	noz-	arth.	i
	Минныя суда.				1				j					вод.	1 00	
- 1	Ocean-destroyers:		фд.	фд.	фд.	тоннъ.					, m	·				
	16 судовъ	FINANCE									T.					
- 1		проект.			1 4	750	турб.	11000	-		0 7		V-4,7;			
- 1	Swift	07 Laird.	345	34-2	10-6	1800	,	30000		36	180			2	<u> </u>	
ı,	Ocean-going-destroyers:	77.74				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				00	неф.	*	IV-4/45.		-	
- 1	Saracen			26	8-9	893										
- 1		o8 Thorn. crp.White.					Frank	1			84					
- 1		стр. Denny					Турбины				86					
- 1	Nubian	стр.Thorn.		261/2	81/4	888	Парсона,	15500								
- 1	Viking	стр. Palm.					Нефтян.	/T0000	4	b	n n	٠.	II- <sub>4/45</sub> .	2		
- 1	Zuiu ,	стр. Намен.	)	1			1							-		
_	Afridi	07 Elsw.	250	25 26	7-6	795	отопл.	}		1						
-1	Cossack . Ghurka . Tribal	o7 Laird.	270	1	8	795		14250		35-36		3				
	Mohawk Mohawk	07 Hawth. 07 White	00	25-6	8	790		14000		макс.		3				
	m	o7 Thorn.	270 270	25 26	8	765 770		14250		y Tar-	185	3	III-75 mm	2		
- 1	"River-Class" destroyers:	07 3 1101111	2/0	20	O	110	,	14500 14500		tar		4				
	(33 миноносца)	03-05					(	14000	. )	37,4		4				
	Boyne, Eden, Kale, Wa-	05 05	}													
	veney, Doon, Derwent	Hawth.			4						1					
	Nith, Ness	White.		1			турб.			1		2				
	Moy, Ouse, Itchen, Arun,	77 242 (4.0)					Tp.					2				
-1	Blackwater, Foyle Liffey	Laird.		1	1	ŀ	1				1					
ij	Jed, Chelmer, Colne,	33000000		1			Tp.					2				
	Kennet	Thornyer.	225	23-6	12-0	550	(	7600	g.	24	130		4-75 mm.	2	70	
	Ure, Wear, Rother, Exe,	1 1101119 011				- 1	Tp.			}		2		-	′ ]	
- 1	Swale, Dee, Cherwell,				i											
	Erne, Ettrick	Palmer.		'	'		20125			· ·					- 1	
	Teviot, Garry, Welland,			}	1		Tp.			1	1	47				
- 1	Ribble, Usk	Yarrow.	1				Pán era.	1								
- 1		T CTT O AA .	1													
1	~	Taisow.	<u>'</u>				Tp.	-				4			_	_
1	**	Tallow.	·				111-			1	-	4				
1	Ayu	Tattow.					1)1-			1	-	-1				
1	30-knot Destroyers:	96-03	·							1			VI.			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)	96-03	193-7	20-0	5-0	280	тр. Sch.	6500	2	32,0	67	2	V I-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Taku		193-7	20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Taku	96— 03 Schichau.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Taku	96-03		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Taku Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia Foam, Fame, Angler, Des-	96—03 Schichau. Thornycr.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 2	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Taku  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate	96— 03 Schichau.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 2	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3	VI-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Taku Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia Foam, Fame, Angler, Desperate Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3	VI-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3	V L-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey .	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3 3 3 3	VI-17 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ) Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia Foam, Fame, Angler, Desperate Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey . Velox	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3 3 3 3 3	VI-47 mm			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Taku Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3 3 3 3 3	VI-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mer-	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3 3 3 3	VI-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Taku Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr.		20-0	5-0	280		6500	2	32,0	67	2 2 3 3 3 3 3 3 3	VI-47 MM			
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Taku Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr.		20-0			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3				
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leo-	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3	VI-47 mm	2	90-	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey .  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers.		20-0			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2_	90-	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle.		1								2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2_	90-	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Ret Crane, Flirt, Fawn,	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whi-	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon	96-03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Livago, Pauther, S	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2_	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Livago, Pauther, S	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.		1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Lively, Orwell, Wolf,	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.		1			Tp. Sch.					2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4		2	90-80	
	ЗО-knot Destroyers: (67 миноносцевь)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Lively, Orwell, Wolf, Sprightly	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.	210	1			Tp. Sch.					2 3 3 3 3 3		2_	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Lively, Orwell, Wolf, Sprightly  Lee, Success  Kangaroo, Peterel, Syren,	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.	210	1			Tp. Sch.					2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4		2	90-80	
	30-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Lively, Orwell, Wolf, Sprightly  Lee, Success  Kangaroo, Peterel, Syren,	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.	210	1			Tp. Sch.					2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4		2	90-80	
	ЗО-knot Destroyers: (67 миноносцевъ)  Таки  Stag, Coquette, Mallard, Cygnet, Cynthia  Foam, Fame, Angler, Desperate  Brazen, Kestel, Electra Recruit, Vulture  Fairy, Falcon, Gipsy, Leven, Ostrich, Osprey  Velox  Albatros  Cheerful, Greyhound, Mermaid, Racehorse, Roebuck  Avon, Bittern, Otter, Leopard, Vixen  Bullfinch, Dove  Violet, Sylvia  Vigilant, Thorn  Bat, Crane, Flirt, Fawn, Flying Fish, Star, Whiting  Arab  Farnest, Express, Griffon Thrasher, Locust, Virago, Pauther, Seal, Lively, Orwell, Wolf, Sprightly  Lee, Success	96—03 Schichau. Thornycr. Thornycr. Brown. Fairfield. Hawth. Thornycr. Hawth. Vickers. Earle. Doxford. Brown. Palmer. Brown.	210	1			Tp. Sch.					2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4		2	90-80	

<sup>1)</sup> По двѣ виѣстѣ.
2) Albatros — 430 т., Arab — 470 т., Ехргезя — 465 т., Velox — 400 т., Vixen — 400 т., остальные инъють меньній уклоненія отъ среднихъ данныхъ водонзмінценія.
3) Двѣ среднихъ виѣстѣ.
4) Двѣ среднихъ бливко одня къ другой.

	T	Корас	блестрои	тельные	элемен	ты.	М	ушини. Еге	темент	ЪI.			1 .c.	1	1
	Типы, классы и названія	Годъ спуска. Мъсто по-	,1			Водона-	Currana	1 1	e Han-		į,	Артиллерія.	ntr n		SII
		стройки.		Шприна,	3 TJ/VO=	при по-	и ивсто	I. H. P.	д больша	я пасъ	rpro	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—кэлибръ въ дюйнакъ или	Maria		
	судовъ.	стр. — строится.			acaie.	углубле- ніп.	постройки.			TOUT.	HCTO	миллиметрахъ. Нижнес число у калябра—длина орудія.	над вод-	ппар	
			ф. д.	d•,~ ε,	þ. a.	τ,			<u> </u>		7		под-	<u></u>	
	27-knot Destroyers:		I		1	1		1 1		1.					
	(40 миноносцевъ) Handy, Hart, Hunter .	93—95 Fairfield.	)							1 1	2				
	Daring, Boxer, Bruiser, Ardent	Thornycr.									2	I 75 MM.	1,		
		Th-Ironw				,				1	3	V-57 mm. kpomb:	1-		1
١	Rocket, Surly, Shark	Brown,									3	Daring Daring	RPO-		
İ	Janus, Lightning, Porcu-	Palmer.			1						3	Ferret	rž-		
	Ranger, Suntish, Opossum Haughty, Hardy	Hawth Doxford.	195	19-0	9-0	275 1)	/PU1%	4000	окоде 2   <b>21</b>	(-)	3	Havock I-75 MM.	We.	oKC-	
	Hasty, Havock, Dasher, Charger	Yarrow.		19.0	9.0	310	тр.	3000	2 21	60	3 3	Lynx III-57 MM.	ии <b>ў</b> - ютъ		
	Sturgeon, Starfish	Vickers.						,			3		3		
	Swordfish, Spitfire Zephyr, Fervent	HAN-DONALD.									3	Hornet )			
ı	Salmon, Snapper	Earle. Yarrow.									4				
	Ferret, Lynx, Banshee, Contest, Dragon	Laird.	,								4				
1		~~~~~~~~		1			'								
1	Torpedo-Boats No.No.	/ 37/1					,								
	1, 2, 3, 4, 5	ob White.	166-6	17-6	5-11	247 244									
	Соаstal-Destroyers)		172	18	5-8	263									
1	13, 14, 15, 16	07 White	185 177	18-6	5-4	256									
	19, 20	7 Thorn	178-6		5-11	263 280			0 около						
1	23, 24		182	18-0	5-10	263 253	турб.	4000	27	2 <b>3-25</b> :	2	П-75 мм	2	35	
1				-	,			1	-		-				
													-	- 1	
	25, 26, 27, 28	08 White.	178-2	18-0 18-0	5-3	262 259									
	29, 30	8 Thorn.	178-6	18-6	5-3 5-11			,	1 '						
	29, 30	o8 Thorn, o8 Hawt.	170	18-0	5-3	259 278		,		-					
	29, 30	o8 Denny o8 Thorn. o8 Hawt. o8 Palm.	178-6 178 178	18-0 18-6 18-5 17-9	5-3 5-11 5-5	259 278 265		, 2850 —		23			3		
	29, 30	os Denny os Thorn, os Hawt, os Palm,	178-6	18-6 18-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4	259 278 265 261 180 200	rp.	2850 — 2900 —	25	42	2	III 47 MM.	3 _	32	
	29, 30	of Thorn. of Thorn. of Thorn. of Thorn. of Thorn. of White.	178-6 178 178 178	18-0 18-6 18-5 17-9	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4	259 278 265 261 180		2900 I	25		2	III 47 mm.	3 —	32	
	29, 30	os Denny os Thorn, os Hawt, os Palm, or Thorn, or Thorn, or White, or Yarr,	178-6 178 178 100 165 165 142 140	18-0 18-6 18-5 17-9 17-0 17-7 17-7 14-7 14-7	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7	259 278 265 261 180 200 200 112 100	rp.	1600 1430	<b>√</b> 2	42 20			3 -		
	29, 30	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140 140	18-6 18-6 18-5 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130		2900 I 1600 1430 I	<b>√</b> 2	42		III 47 mm.	3 -	32	
	29, 30	Not Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.  Of Thorn.	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140	18-0 18-6 18-5 17-9 17-0 17-7 17-7 14-7 14-2	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130	rp.	1600 1430	<b>√</b> 2	42 20			3		
	29, 30	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140 140	18-6 18-6 18-5 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	rp.	1600 1430	<b>√</b> 2	42 20 18-25			3		
	29, 30	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140 140	18-6 18-6 18-5 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	rp.	1600 1430	<b>√</b> 2	42 20			3		
	29, 30	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140 140	18-6 18-6 18-5 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	rp.	2900 I 1600 1430 I 2000 93 2	<b>√</b> 2	42 20 18-25			3		
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. и испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89 Подводныя лодки. Номерныя:	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178-178 178 100 165 165 142 140 140 140	18-6 18-6 18-6 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	тр.	2900 I	<b>√</b> 2	42 20 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25			3		
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. п испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевь 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5	Denny 18 Thorn, 18 Hawt. 18 Palm. 18 Pa	178-6 178 178 178 100 165 165 142 140 140	18-6 18-6 18-5 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	rp.	2900 II 1600 1430 II 2000 98 2 2000 98 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 7	42 20 18-25			3		
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. п испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89 Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5	Denny 18 Thorn, 18 Hawt, 18 Palm, 18 Pa	178-6 178-178 178 100 165 165 142 140 140 140	18-6 18-6 18-6 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130	тр.	2900 II 1600 1430 II 2000 98 2 2000 98 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	22-23	42 20 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25	2		3		
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. и испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89 Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4	Denny No. 10 Thorn. 10 Tho	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140	18-6 18-6 18-6 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130	тр.	2900 II 1600 1430 II 2000 93 2 1000 93 190 170 150	10 7 11-5 8	42 20 18-25	2				
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. п испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10 А 11. А 12. А 13.	01-02  03-04  01-02  01-02	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140	18-6 18-6 18-6 17-9 17-7 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130	тр.	2900 II 1600 1430 II 2000 98 2 2000 98 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 7 11-5 8	42 20 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25 18-25	2		3		
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. и испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1. В 2. В 3, В 4, В 5,	01-02 03-04 04-05 04-05 04-05	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-0 18-6 18-6 17-9 17-0 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 II 1600 1430 II 2000 93 2 100,75 190 150 150	10 7 11-5 8	42 20 18-25	2				
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. п испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевь 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1, В 2, В 3, В 4, В 5, В 6, В 7, В 8, В 9, В 10,	01-02  03-04  01-02  03-04  01-02  03-04  01-02	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-6 18-6 18-6 17-9 17-7 17-7 14-2 15-5 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 1 1600 1430 1 2000 9 2 2000 1 2000	10 7 11-5 8	42 20 18-25	2				
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. и испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1, В 2, В 3, В 4, В 5, В 6, В 7, В 8, В 9, В 10, В 11 С 1, С 2, С 3, С 4, С 5, С 6, С 7, С 8, С 9, С 10,	01-02 03-04 04-05 04-05 04-05 04-05 04-05 04-05	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-0 18-6 18-6 17-9 17-0 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 1 1600 1430   1 2000 9 2  1000	10 7 11-5 8 13 9	42 20 18-25	2				
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. 11 испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевь 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89. Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1, В 2, В 3, В 4, В 5, В 6, В 7, В 8, В 9, В 10, В 11 С 1, С 2, С 3, С 4, С 5, С 6, С 7, С 8, С 9, С 10, С 11, С 12, С 13, С 14.	01-02  03-04  01-02  03-04  01-02  03-04  01-02  03-04  01-02	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-0 18-6 18-6 17-9 17-0 17-7 14-7 14-2 15-5 15-5 15-5 15-5	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 1 1600 1430   1 2000 9 2000 9 2	10 7 11-5 8	42 20 18-25	2				
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. 11 вспр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89 Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1, В 2, В 3, В 4, В 5, В 6, В 7, В 8, В 9, В 10, В 11 С 1, С 2, С 3, С 4, С 5, С 6, С 7, С 8, С 9, С 10, С 11, С 12, С 13, С 14, С 15, С 16, С 17, С 18, С 19, С 20, С 21, С 22,	01-02  03-04  04-05  04-05  04-05  05-06  05-06  05-06	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-0 18-6 18-6 17-9 17-0 17-7 14-7 14-7 14-2 15-5 15-5 15-5 15-6	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 1 1600 1430   1 2000 9 2  1000	10 7 11-5 8 13 9	42 20 18-25	2		2		I
	29, 30 31, 32 33, 34 35, 36 98, 99 (зат. 07 г. вытащ. 11 испр.) 107, 108 109, 110, 111, 112, 113 114, 115, 116, 117 88, 89 90 91, 92, 93 94, 95, 96 97 55 миноносцевъ 80 г.г. не имъющихъ боевого значенія за № 025— 078 и 80—89 Подводныя лодки. Номерныя: (Холландъ) № № 1, 2, 3, 4, 5 Литерныя: А 1, А 2, А 3, А 4  А 5, А 6, А 7, А 8, А 9 А 10, А 11, А 12, А 13. В 1, В 2, В 3, В 4, В 5, В 6, В 7, В 8, В 9, В 10, В 11 С 1, С 2, С 3, С 4, С 5, С 6, С 7, С 8, С 9, С 10, С 11, С 12, С 13, С 14. С 15, С 16, С 17, С 18,	01-02 03-04 04-05 04-05 06-09	178-6 178-6 178 178 100 165 165 142 140 140 140 140	18-0 18-6 18-6 17-9 17-0 17-7 14-7 14-7 14-2 15-5 15-5 15-5 15-6	5-3 5-11 5-5 5-11 8-4 8-4 4-0 3-7 5-4 6-0 6-0	259 278 265 261 180 200 200 112 100 130 130 130 130	тр.	2900 1 1600 1430   1 2000 9 2  1000	10 7 11-5 8 13 9	42 20 18-25	2		2		119

<sup>•</sup> Wizard-320, Teazer-320, Conflict-320, Ha vock-240, Hornel-240, остальные нивыть меньши уклоненія оть средняго даннаго водонзмыщенія.

### Дополнение къ таблицамъ Британскаго флота.

Выше помышенныя таблицы содержать высебы данныя всыхы судовъ по классамь, согласно съ классификаціей ихъ и раза ьлегиемъ, принятыми оффиціальнымъ «Navy List» въ части «List of Saips of the Boyal Navy arranged in their various classes». Bu т 1хъ случаяхъ, варочемъ, когда т 1 или иныя суда, представляя уклоненіе отъ общаго типа, вызвали-бы въ таблицахъ путаницу, сали-ба были тамъ помъщены - эти суда выдълены въ особыи лить въ разногласіе съ оффиціальной англійской классификаціей. Суда, имъющія вспомогательное значеніе и суда устарълыя — въ «Navy List» не введени. Въ соотвътствие съ этимъ они не пом Глени и въ напикъ таблицахъ. Такимъ образомъ, таблицы вы почность вы себя быв и только боевыя суда британскаго флота, и благодаря этому, онф. не загромождены справками о судахы бель босвого значенія, а потому — являются болье компактными и удобними для справокъ. Въ дополнение къ таблицамъ ниже пр выодится списокъ этихъ судовъ, не вошедшихъ въ таблицы.

### Королевскія яхты:

Victoria &	Al	be	rŧ	4.700	T.	20	узл.
Alexandra							21
Osborne	4		4	1.850	22	14	99
Alberta				370	4.0	I;	44

### Адмиралтейскія яхты:

Enchantress						узл.
Vivd.	z	4.	4			20
Fire Queen				446 "		77
Undine			0	453 n	9	10

### Минный транепортъ;

Vulcan (89 г.)—6.620 г. Совр. ходъ VIII—4",— XII 47 мм; 2 подводн. и 4 надводн. аппар. 5" пал. бр.; 6" боевая рубка. Число и. с. 1.200. Запасъ угля—1.300 г. Имветъ на посокъ.

### Минныя подки:

a) Dryad, Halcyon, Harrier, Hazard,

Hussar, (93—94 rr.) — 1.070 r. 6) Gossamer, Seagull, Sharpshooter Skipjack, Spanner, Speedwell (90 –

89 гг.) — 735 т. в) Circe, Hebe, Jason, Leda, Niger, Speedy (92—93 гг.) — 810 т. Лодки вооружены II—4", 7 и V или

VI — 47 мм. и 37 мм. орудіями и V и III минг воме ппарагами. Скорость хода ихъ-отъ 16 до 19 узл.

### Моторная додка:

(Для испытаній). Мегситу II. Водоиз. 8 т. Скорость (послѣ передѣлки)—

### Суда мастерскія:

Cyclops (05 г.). . 11.000 т. 14 узл. Assistance (01 r.) . 9.600 , 13 ,

#### Минные заградители:

Iphigenia, Thetis - оба бывшіе крейсера класса Apollo.

#### Матки подводныхъ лодокъ:

Bonaventure (611), up. Karteca Astraca). Forth, Thames—(85-86 rr.)—4.050 T. вооружение все сиято и устроены мастерскія.

#### Матки для дестроеоровъ:

Leander (82 г.)—4.300 т. 18,5 узл. Вооруженіе: VI — 47 мм. Blake, Blenheim (89-90 гг.) — 9.000 т. 19 узл. Вооруженіе — V-6", IV — четырнадц.-дюймовыхъ мин. аппарата. Тупе (78 г.) -3.560 т. 11 узл. Вооружение 2-24 фунт. стар. орудія. Sapphire II (81 т.) — 8.400 т. Несіа (78 г.)-6.400 т.

### Шлюпы:

a) Cadmus, Clio Espiegle, Odin (00-03 г.)—1070 т. 1.3<sup>1</sup>/4 узл. VI-4"

- 6) Rosario, Rinaldo, Vestal, Shearwater (98 — 90 гг.) — 980 т. 13<sup>1/4</sup> узл. VI-4".
- в) Wildfire (88 г.) 1.140 т. 14<sup>1</sup>/2 узл. III-5".
- r) Torch, Algerine (95 г.) 1.050 т. 13 узл. VI-4".
- д) Racer (84 г.) 970 т. 10 узл. II-5".

### Канонерки:

- a) Lapwing, Sparrow, Ringdowe, Redbreaste, Magpie (89 г.) 13 узл. 805 г. VI-4"; II-47 мм.
  б) Thistle, Dwarf, Britonart, Bramble
- 6) Thistle, Dwarf, Britonart, Bramble (99 г.) 710 г. 13<sup>1</sup>/2 узл. II-4"; 1V-75 мм.
- в) Rattler (86 г.) 715 т. 13 узл. VI-4".

### Крейсера вспомогательной службы:

Apollo, Andromache, Intrepid, Melampus, Naiad, Rainbow, Retribution, Tribune, Philomel, Wallaroo, Medusa, Medea (все это устаръвшіе крейсера, защ. 2-го и 3-го класса). Antelope, Sheldrake, Onyx (уст. мин. лодки).

### Нефтеналивной пароходъ:

Penoleam.

### Судно-опраснитель:

Aquarius 3.360 т. (депо для дестросровь Ф. К.)

### Госпитальное судно:

Maine.

# для замътокъ.

# Германія.

# Государственное устройство.

Государственное устройство Германіи опредалено конституціей 16 апраля 1871 года, по которой Германія является союзнымъ государствомъ (Bundesstaat), состоящимь изъ 4 королевствъ: (Пруссія, Баварія, Вюртембергъ, Саксонія), 6 великихъ герцогствъ (Баденъ, Мекленбургъ-Шверинъ, Гессенъ, Ольденбургь, Сакс. Веймаръ, Мекленбургъ-Стрелицъ), 5 герцогствъ (Браунцівейгъ, Ангальтъ, Сакс. Мейнингенъ, Сакс. Кобургъ-Гота, Сакс. Альтенбургъ), 7 княжествъ (Вольдекь, Липпе, Шаумбургъ-Липпе, Шварцбургъ-Рудольштадтъ, Шварцбургъ-Зондергаузенъ, Репсь-ІПлейцъ, Рейсъ-Грейцъ), и з вольныхъ городовъ (Гамбургъ, Любекъ и Бременъ). Юридическое положение Эльзасъ-Лотарингии опредаляется особымъ закономъ, согласно которому эта «Имперская область» имфетъ право посылать денутатовъ въ Реихстагъ; правительственная власть въ этоп пробинции ввърена Императору: управление колонии Германской Империи сосредоточено въ особомъ Имперскомъ управлении колоніями.

Органами Имперской власти являются: 1) Союзный совъть (der Bundesrath). 2) Императоры и имперскій канцлеръ,

3) Рейхстагъ.

1. Союзный совътъ состоитъ изъ представителей правительствъ государствъ германскаго союза, полномочія которыхъ опредъляются, полученными ими отъ своихъ правительствъ, инструкціями. Каждое изъ союзныхъ государствъ представлено въ совътъ по крайней мъръ однимъ голосомъ.

Эльзасъ-Лотарингія рфшающаго голоса въ совфтф вовсе не

им ветъ.

Всѣ 25 союзныхъ германскихъ государствъ имѣютъ въ составѣ въ общей сложности 58 голосовъ, изъ которыхъ на долю Пруссіи приходится 17, Баваріи— 6, Саксоніи— 4, Вюртемберга— 4, Бадена— 3, Гессена— 3, Мекленбургъ-Шверина— 2: всѣмъ прочимъ членамъ союза предоставлено по 1 голосу. Предсфда-

гельствуеть вы союзномы совѣтѣ имперскій канилеръ, а за его отсутствіемъ одинъ изъ членовъ по его выбору. Право созывать совѣтъ принадлежитъ императору, который во всякомъ случаѣ обязань созывать его ежегодно. Засѣданія совѣта не гласны; рѣшентя постановляются простымь большинствомъ голосовъ.

2. Характеръ власти германскаго императора опредъляется конституціей такъ: «Президентство (das Prasidium) принадлежитъ прусскому королю, который пользуется титуломъ германскаго императора. Императору принадлежитъ право обнародованія законовъ. Императору предоставлено право издавать собственныя распоряжентя, причемъ имперскій канцлеръ, скръпляя ихъ, принимаетъ на себя за нихъ отвѣтственность.

Вь области внутренняго управленія имперагору принадлежить подгержаніе порядка во всей имперіи. Въ случаяхъ угрожающихъ облественной безопасности какь въ военное, такъ и въ мирное восмя, императору принадлежить право объявлять любую часть имперіи на военномъ, а также въ осадномъ положеніяхъ (постілнее не касается Баваріи). Пмператорь увольняетъ и назначаеть всѣхъ главныхъ имперскихъ до іжностныхъ лицъ, начиная съ канилера: онъ представляетъ имперію въ международныхъ слощеніяхъ: для объявленія войны онъ нуждается въ согласіи со ознаго совѣта, за исключеніемъ случая, когда непріятель вторгся въ предълы Германіи; заключеніе мира всецѣло зависитъ осъ него. Императору принадлежитъ всецѣло устройство и управленіе арміей и флотомъ, коихъ онъ состоитъ верховнымъ начальникомъ.

Имперскій канцлеръ является главнымъ органомъ исполнительной власти и вмѣстѣ съ тѣмъ единственнымъ лицомъ, отвѣтственнымъ передъ союзнымъ совѣтомъ и рейхстагомъ за дѣйствя этои власти. Всѣ постановленія союзнаго совѣта, подлежанія утвержденію рейхстага, передаются ему черезъ канцлера.

3. Ренхстать состоить изъ представителей германскаго народа избираемыхъ прямою и всеобщею подачею голосовъ. На 100,000 жителей полагается одинъ депутатъ; депутатъ изби-

рается на 5 лътъ.

Законодательная власть осуществляется союзнымъ совътомъ совмьстно съ реихстагомъ. Чтобы законопроектъ получиль силу закона необходимо согласіе обонхъ этихъ учрежденій. Законодательный починъ принадлежитъ какъ совѣту, такъ и рейхстагу. Для принятія проекта требуется, какъ въ совѣтъ, такъ и въ рейхстагъ, абсолютное большинство голосовъ. Помимо изданія законовъ, согласіе рейхстага требуется и при утвержденіи договоровъ съ иностранными державами, кромѣ логоворовъ, имѣющихъ исключительно политическій характеръ. Союзному совѣту и рейхстагу принадлажитъ разсмотрѣніе имперскаго бюджета. Согласіе ренхстага требуется для заключенія займовъ. Созывъ и роспускъ реихстага совершается императорскимъ декретомъ.

Конституціей предусмотрѣно ежегодное созываніе рейхстага. Засѣданія его публичны. Германскія имперскія учрежденія организованы на основаніи законовъ 1873 и 1879 гг. Они распадаются на слѣдующія главныя управленія: 1) Пмперское управленіе иностранныхъ дѣлъ; 2) Пмперское управленіе внутреннихъ дѣлъ; 3) Имперское морское управленіе; 4) Пмперское управленіе путей сообщенія; 5) Пмперское управленіе юстиціей; 6) Пмперская счетная палата; 7) Имперское управленіе почтъ и телеграфовъ: 8) Управленіе имперскаго банка; 9) Компссія государственныхъ долговъ. Во главѣ всѣхъ германскихъ имперскихъ управленій стоитъ имперскій канцлеръ. Высшія должностныя лица назначаются непосредственно императоромь, второстепенныя — канцлеромъ.

# Opraнизація Флота и Имперскаго Морского Управленія.

Верховное командованіе флотомь и его организація принадлежить, на основаніи германской конституціи, германскому им-

ператору.

Исполнительными органами приказаній императора является:

1) Морской Кабинеть, особое огд вленіе котораго в'вдаеть личными д'влами офицерскаго состава (производства, увольненія, назначенія, награды и т. п.); 2) Адмиральскій Штабь Флота, задача котораго разрабатывать планы войны на мор'в и собирать вс'в нужныя къ тому св'вд'внія и данныя, а также издавать труды военно-историческаго характера и подготовлять офицеровъ д ія несенія дальн'в йшей службы въ штабных ь должностях ь: 3) Статсъ-Секретарь Имперскаго Морского Управленія, который непосредственно подчинень императору во всемь, что касается организацій и управленія флотомъ и уаравленія областью Кіао-Чао, во всемъ же, что касается хозяйственнаго управленія морскимъ в'вдомствомъ, онъ подчиненъ имперскому калилеру.

Начальствующія лица непосредственно подчиненныя

только императору:

Главнокомандующій Флотомъ Открытаго Моря.

Командующій Крейсерской эскадрой. Командиры объихъ Морскихъ Станцій.

Командиры судовь, находящихся въ отдѣльномь плаванін за границей, подчинены непосредственно императору въ военно-политическомъ отношеніи.

Флотъ Открытато Моря (die Hochseeflotte). Флотъ Открытаго Моря имъеть своен блажаншей задачей удержание господства въ пограничныхъ водахъ. Онъ состоить изъ І-й и ІІ-й эскаоръ и изь отряда развъдочныхъ судовъ. Къ нему присоединяются каждын годъ на извъстное время маневренныя полуфлотили эскадренныхъ миноносцевъ.

Флотомъ открытаго моря командуетъ главнокомандующій въ

чинъ адмирала.

Каждой изъ двухъ эскадръ «Флота» командуетъ старшій флагманъ въ чинъ вице-адмирала. Отрядомъ развъдочныхъ судовь командуетъ контръ-адмираль. Въ каждой изъ эскадръ и въ огрядъ развъдочныхъ судовъ имътся еще по одному млад-

шему флагману, въ чинъ контръ-адмирала.

Регервныя дивизін шлота. Резервныя части судовъ флота предусмотрѣны закономъ 1900 года (о немъ см. дальше). Въ настоящее время онѣ въ началѣ своего образованія. Имѣются двѣ резервныя дивизіи Балтійскаго и Сѣвернаго моря. Резервная гививія Балтійскаго моря стоитъ въ Данцигѣ, состоитъ въ пъдъніи Инспекціи Судовой Артиллеріи, кромѣ формированія и обученія кадровой команды для себя, принимаетъ участіе, по мърѣ необходимости, въ общемъ обученіи артиллеристовъ. При мобилизаціи всей дивизіи, команды кадровыхъ судовъ перехолять на другія суда дивизіи и составляютъ ядро ихъ командъ. Резервная дивизія Сѣвернаго моря стоитъ въ Вильге іьмсгавенѣ (о составѣ резервныхъ дивизіи см. дальше).

Отдъльная крейсерская эскадра. Ея назначеніе «охранее германской морской торговли и морскихъ интересовъ на всѣхъ моряхъ». Она сосредоточена въ Восточно-Азіатской станціи Кіао-Пао. Начальникъ ея контръ-адмиралъ. (Составъ ея къ началу

1909 года см. дальше).

Суда особаго назначенія. Учебныя суда морскихъ кадеть м юнговъ состоять въ въдъніи Учебной Инспекціи. Они не составляють особаго отряда. Уходять ежегодно въ начать льта въ заграничное плаваніе, изь котораго возвращаются въ мартъ; затъмъ до слъдующаго лъта плавають въ отечественныхъ водахъ.

Суда Артиллерійской Инспекціи находятся на станціи пъ Зондербургъ. Кромъ судовъ, служащихъ для чисто учебныхъ иълей, въ въдъніи Артиллеріиской Инспекціи состоитъ судно назначенное для опытовъ съ артиллеріей, въ настоящее время это броненосный крейсеръ «Prinz Adalbert» (см. дальше).

Суда Инспекціи Береговой Артиллеріи и Минныхъ Загражденій, находятся на станціи въ Куксгавент и состоятъ изъ минныхъ заградителей и миноносцевъ тралящихъ дивизій

(см. дальше).

Суда Инспекціи Миннаго д'яла станціи Мюрвикъ. Относигельно эскадренныхъ миноносцевъ германскаго флота, сл'ядуетъ зам'ятить, что они выд'ялены въ особую организацію и расписаны по двумъ дивизіямъ, 1-я—Киль, 2-я—Вильгельмсгавенъ и въ тактическомъ отношеніи разбиты на полуфлотиліи по 5 миноносцевъ въ каждой. Всего им'я то полуфлотилій. Каждая изъ полуфлотилій представляетъ собою нед'ялимую тактическую единицу. На изв'ястное время года об'я дивизіи миноносцевъ выдъляють изъ себя 4-е маневренныхъ полуфлотиліи миноносцевъ (о составъ ихъ см. дальше), которыя присоединяются къ «Флоту». Остальныя полуфлотиліи находятся поперемънно или въ резервъ или въ учебномъ плаваніи и въ послъднемъ случаъ называются учебными полуфлотиліями:

Станціонеры въ заграничныхъ водахъ. Въ 1902 году Императорскимъ приказомъ по флоту были учреждены 7 заграничныхъ станцій.

- т. Восточно-американская.
- 2. Западно-американская.
- 3. Австралійская.
- 4. Восточно-африканская.
- 5. Западно-африканская.
- 6. Восточно-азіатская.
- 7. Средиземно-морская.

Суда стоящія въ портахъ безъ кампаніи. Всѣ суда гер манскаго флота расписаны по портамъ Балтійскаго и Сѣвернаго моря. Суда стоящія въ порту приниски безъ кампаніи, въ зависимости отъ ихъ готовности къ выходу въ море, раздѣляются на:

- Суда первой готовности. Машины и котлы въ полной исправности, на судахъ полный запасъ угля, инвентаря и матеріаловъ.
- 2. Суда второй готовности. Машини и котлы въ полной исправности, орудія на суднѣ, инвентарь сложенъ въ инвентарномъ судовомъ магазинѣ, запасъ матеріаловъ на 3 мѣсяца находится въ матеріальномъ судовомъ магазинѣ.
- з. Суда третьей готовности. Въ эту категорно зачисляются суда, подвергающіяся ремонту.

# Законы о составъ германскаго флота.

Развитіе Германскихъ военно-морскихъ силъ, вплоть до 1907 г., опредъляется тремя законодательными актами, изъ которыхъ первый и основной послъдовалъ 14 Іюля 1900 г., а остальные два, дополняющіе его, въ 1906 и 1908 г.г.

Законъ 1900 г. устанавливаетъ норму для количества боевыхъ судовъ германскаго флота, и порядокъ замѣны устарѣвшихъ судовъ.

Законъ 1906 года увеличиваетъ число судовъ отдъльной

Крейсерской Эскадры.

Законъ 1908 г. сокращаетъ сроки дѣйствигельной службы линенныхъ кораблей, крейсеровъ и миноносцевъ и, не внося въ установленную закономъ 1900 года норму обязательнаго состава судовъ существенныхъ измѣненій, способствуетъ болѣе быстрому обновленію флота.

Изъ сопоставленія отихъ трехъ законовъ получается слъ-

дующее:

Какъ нормы для обязательнаго состава боевыхъ судовъ приняты:

2 двойныхъ эскадры по 17 линеиныхъ кораблей каждая и

4 запасныхъ линейныхъ корабля - всего 38 липейн. кораблей.

12 большихъ крейсеровъ.

28 малыхъ крейсеровъ.

144 эскадренныхъ миноносца (24 полуфлотиліи).

У большихъ и то малыхъ крейсеровъ, спеціально предназна-

ченныхъ для службы въ заграничныхъ водахъ.

Сроки службы для линейныхъ кораблей и крейсеровъ установлены въ 20 лѣтъ (виѣсто 25 по закону 1900 г.), для минопосневь въ 12 лѣтъ. Что касается до судовъ спеціальнаго назнапенія, какъ то: минныхъ заградителей, подводныхъ лодокъ, плавунихъ мастерскихъ и т. п., то на постройку ихъ законами предусмотрѣнъ извъстный запасной судостроительный фондъ, пополняемый ежегодными бюджетными отчисленіями.

Активная и резервная служба боевыхъ судовъ установлена

слѣдующимъ образомъ:

а) первая и вторая эскадра липенныхъ судовъ состав яютъ активный флотъ (die Hochseeflotte), третья и четвертая эскадры

флотъ резервный (die Reserveformation der Flotte);

б) весь активный флотъ и половина линейныхъ кораблей и преисеровъ резервнаго флота должны нахолиться въ кампаній постоянно, а также половинное число всёхъ эскадренныхъ миноносцевъ;

в) къ ежегоднымъ маневрамъ вс в суда резерва мобилизуются

на извъстное время.

Вт. связи съ ростомъ флота предусмотръно увеличение личнато состава.

Закономъ установлены слъдующія нормы для штатовъ личнаго состава:

а) постоянно до вжин находиться на лицо, полный комплектъ командъ для судовъ активнаго флота, судовъ причисленныхъ къ нему и для половины общаго числа миноносцевъ;

б) кадри (<sup>2</sup> 3 машинной команды и <sup>1</sup>/2 остальной) для судовъ резерьнаго флота и другой половины вс вхъ миноносцевъ;

в) полуторный комплектъ командъ для судовь заграничнаго и наванія.

т) необходимое число командъ для несенія береговой службы;

д) запасъ людеи изъ 5°, общей численности личнаго состава

флота и его учрежденій.

Такимъ образомъ въ Германіи флотъ и его комплектація построены на прочныхъ основахъ закона, и кредиты на постройку новыхъ судовъ для замѣны выбывающихъ изъ строя (такъ называемые «Ersatzbauten») ежегодно вносятся въ рейхстагъ и утверждаются имъ уже автоматически, при чемъ рейхстагъ не можетъ даже возражать прогивъ увеличенія водоизмѣщенія и стоимости судовъ, т. к. въ законѣ 1906 года обусловлено, что суда, подлежащія къ построикѣ, въ разное время, должны быть во всѣхъ отношеніяхъ на высотѣ современныхъ этой постройкѣ военныхъ требованій. Тоже и относительно штатовъ личнаго состава, которые увеличиваются сообразно съ увеличеніемъ водоизмѣщенія судовъ, тоже и относительно портовыхъ устройствъ, которыя увеличиваются параллельно росту самого флота.

# Центральное управленіе морскимъ вѣдомствомъ.

# Императорское морское управленіе.

(das Reichs-Marine-Amt).

Во главъ императорскаго морского управленія стоитъ статсъсекретарь, непосредственно подчиненный германскому императору, во всемъ что касается организацій и управленія флотомъ
и имперскому канцлеру, въ области хозяйственнаго управленія
морскимъ въдомствомъ. Статсъ-секретарь состоитъ такъ же главнымъ начальникомъ области Кіао-Чао. Статсъ-секретарь является
представителемъ флота и морского въдомства во внъшнихъ сношеніяхъ. Онъ состоитъ членомъ, безь портфеля, прусскаго совъта,
министерствъ, членомъ прусскаго государственнаго совъта, членомъ
бундесрата и представителемъ его комиссіи по морскимъ дъламъ.

Имперское морское управление раздълено на департаменты и отдъления. Кромъ гого при немъ состоитъ центральное упра-

вленіе областью Кіао-Чао.

1. Центральное отдъленіе: (Начальникъ: капитанъ 1-го ранга) дъла офицеровъ и чиновниковъ, служащихъ въ управленіи и въ тъхъ учрежденіяхъ, которыя ему подчинены; дъла общаго административнаго и служебнаго распорядка, поступающія на разсмотрѣніе статсъ-секретаря; переписка съ иностранными агентами и личныя сношенія съ пими; изданіе приказовъ по морскому въдомству; выдача пособій (изъ особаго фонда) офицерамъ, кондукторамъ и нижнимъ чинамъ флота; типографія министерства и главная библіотека съ архивомъ.

2. Военно-морской департаментъ. (Начальникъ: вицеадмиралъ). Состоитъ изъ отдъленіи: 1) военно-морского, 2) мобилизаціоннаго, 3) для разработки военныхъ вопросовъ кораблестроенія, 4) по снабженію судовъ, 5) по дѣламъ Кіао-Чао, 6) по вопросамъ о транспортахъ. Военно-морское отдѣленіе составляетъ программы плаванія судовъ, разрабатываетъ вопросы по боевой подготовкѣ и по техникѣ (съ военной точки зрѣнія), организацію и правила судовой службы, учебную часть на судахъ и составъ командъ, ихъ пополненіе и вооруженіе. Собираетъ нужныя свѣдѣнія и дѣлаетъ распоряженія по охранѣ побережья.

3. Портовы и департаментъ. (Начальникъ: вице-адмиралъ). Въдаетъ дълами портовъ и верфей; готовностью всъхъ судовъ, сданныхъ къ порту, снабженіемъ всъхъ судовъ флота, сбереженіемъ ихъ и порядкомъ назначенія очередей резерва; учетомъ ихъ инвентаря и матеріаловъ на судахъ; сбереженіемъ самодвижущихся минъ и минныхъ судовъ, сданныхъ къ порту; личнымъ составомъ портовъ, рабочими и различными учрежденіями для рабочихъ; дълами по всякимъ аваріямъ и портовыми строитель-

ными работами.

4. Строительный департаментъ. (Начальникъ: контръадмиралъ). Состоитъ изъ двухъ отдъленій: кораблестроительнаю
и машиностроительнаю, при каждомъ изъ нихъ состоитъ особое
бюро по военно-морскимъ и хозяйственнымъ вопросамъ. Кораблестроительное отдъленіе завъдуетъ составленіемъ проектовъ и
чертежей судовъ, слъдитъ за выполненіемъ техническихъ постановленій, за расчетомъ смѣтныхъ предположеній; производитъ
испытанія строительныхъ матеріаловъ, слъдитъ за работами по
построикъ и ремонту судовъ, совмъщаетъ въ себъ весь техническій надзоръ за судостроеніемъ; опредъляетъ въсъ и остойчивость судовъ; завъдуетъ испытаніями и производитъ пріемки
судовыхъ маханизмовъ. Въ подчиненіи департаменту состоятъ
всъ корабельные инженеры, механики портовъ, а также лица
командированныя въ коммиссію по испытанію судовъ.

5. Хозяйственный департаментъ. (Начальникъ: контръадмиралъ). Въдаетъ дълами станціонныхъ интендантствъ, гарнизонными и гарнизонно-строительными и хозянственными управленіями, хозяйственной частью учебныхъ заведеній; дълами морского духовенства: всъми дълами по денежнымъ ассигнованіямъ на морское въдомство, слъдитъ за финансовымъ исполненіемъ смъты, дълами по выдачъ содержанія всъмъ служащимъ деньгами, натурою и обмундированіемъ, по прогонамъ, командировкамъ и фрахтамъ. Въдаетъ общей счетной и отчетной частью флота. Лепартаменту подчинены чины интендантствъ, гарнизонныхъ управленій, старшіе и младшіе гражданскіе преподаватели и духов-

ныя лица.

6. Оружейный департаментъ. (Начальникъ: контръадмиралъ). Состоитъ изъ двухъ отдъленіи по артиллеріи и руччому оружію и двухъ подъотд вловъ, по д вламъ береговыхъ укръпленій и артиллерійскихъ складовъ и по дъламъ хозяйственнаго управленія артиллерійской частью. Департаментъ въдаетъ проектированіемъ орудій и станковъ, опытами надъ броневыми плитами и пріемкою ихъ; составляетъ отчеты объ артиллерійскихъ стръльбахъ и издаетъ правила артиллерійскихъ ученій: имъетъ надзоръ за дъятельностью артиллерійскихъ отдъловъ портовъ, за артиллерійскими и минными складами и морскими укръпленіями, въдаетъ личными дълами ихъ служебнаго персонала; дълами по изготовленію и храненію ручного оружія, боевыхъ запасовъ и т. д.

7. Смѣтное отдѣленіе. (Начальникъ: капитанъ 1-го ранга). Вѣдаетъ всѣми дѣлами по составленію смѣты морского мини-

стерства.

8. Гидрографическій департаментъ. (Начальникъ: контръ-адмиралъ). Слъдитъ за производствомъ гидрографическихъ работъ, издаетъ карты; завъдуетъ запасами и снабженіемъ флота навигаціонными инструментами. Слъдитъ за дъятельностью портовыхъ навигаціонныхъ отдъловъ.

9. Медицинское отдъленіе. (Начальникъ: генералъ-штабъ-

докторъ флота). Въдаетъ медицинской частью во флотъ.

тейскій сов'ятникъ). Віздаетъ дізлами по вопросамъ юридическимъ.

11. Справочное бюро. (Начальникъ: капитанъ 2-го ранга). Обрабатываетъ свѣдѣнія, собираемыя по военно-морской части вообще и свѣдѣнія о военныхъ флотахъ иностранныхъ государствъ, въ частности; сносится съ печатью и издаетъ журналъ «Marine Rundschau».

Имперскому Морскому Управленію Подчинены:

1. Порта. 2. Инспекція морскихъ складовъ. 3. Станціонныя интендантства. 4. Минно-торпедная мастерская. 5. Отдъльныя команды, производящія пріемныя испытанія миноносцевъ. 6. Обмундировочныя мастерскія 7. Морскіе госпиталя. 8. Управленія прибрежными округами. 9. Комиссія по испытанію судовъ. 10. Обсерваторія. 11. Область Кіао-Чао.

# Мъстное управленіе.

# Управленіе Морскими Станціями.

Морскихъ станцін 2: станція Балтійскаго моря (Киль) и станція Съвернаго моря (Вильгельмсгавенъ).

Во главъ каждой станцін стоить Командующій станціей,—

адмиралъ, непосредственно подчиненный императору.

Главныя обязанности командующаго станціей: надзоръ за боевой подготовкой морскихъ частей станціи, производство смотровъ, надзоръ за состояніемъ морскихъ крѣпостей, за боевой подготовкой морскихъ артиллеристовъ крѣпостен, завѣдываніе всѣми дѣлами по мобилизаціи станціи, надзоръ за всѣми ховяйственными учрежденіями станціи.

Въ рукахъ командующаго сосредоточены аттестаціи всѣхъ

офицерскихъ чиновъ станціи.

Управленію Морской станціи Балтійскаго моря подчинены:

г. І-ая морская инспекція.

2. Инспекція миннаго д'вла (въ строевомъ отношеніи).

3. Инспекція морской пъхоты.

4. Всѣ морскія части, находящіяся въ округѣ станцін.

5. Всѣ суда, причисленныя къ станціи и не имѣюція самостоятельнаго назначенія.

Управленію морской станціи Сѣвернаго моря подчинены:

1. II-ая морская инспекція.

2. Инспекція морской артиллеріи.

3. Всѣ суда и морскія части, находящіяся въ округѣ станціи. Учрежденія подчиненныя управленіямъ морскихъ станцій:

1. Морская инспекція. (Marineinspection) Главная ея задача: общій надзоръ за службой въ матросскихъ и портовыхъ дивизіяхъ.

2. Инспекція морской пъхоты: (Marineinfontrieinspection). За-

въдуетъ морскими батальонами.

3. Комендантскія управленія (Kommandaturen) въ портахъ: Киль, Фридрихсортъ, Вильгельмсгавенъ, Гестемюнде, Куксгавенъ, Гельголандъ.

# Морскія части на берегу.

1. І-ая и ІІ-ая матросскія дивизіи (1—2 Matrosendivision) (І—Киль; ІІ—Вильгельмсгавенъ). Командиръ: капитанъ 1-го ранга; пользуется правами полкового командира. Дивизіи дѣлятся на отдѣленія и роты. Число людей въ ротахъ не должно превышать 250 человѣкъ, въ случаѣ превышенія образуется дополнительная рота.

2. І-ая и ІІ-ая портовыя дивизіи. (1 2 Werftdivision). (І-ая Киль, ІІ-ая Вильгельмсгавенъ). Составъ: нижніе чины техническихъ и хозяйственныхъ спеціальностей. Командиръ дивизіи: капитанъ 1-го ранга, пользуется правами полкового командира. Дивизіи д'язтся на 5 ротъ, въ которыхъ люди сгруппированы

по спеціальностямъ.

3. 1, 2, 3 и 4 артиллерійскія матросскія отдѣленія. (Matrosen-Artillerie-Abtheilungen).

Составъ: нижніе чины береговыхъ укрѣпленій.

Командиръ отдъленія: капитанъ-лейтенантъ. Въ каждомъ отдъленіи по 4 роты.

4. І-ая и ІІ-ая матросскія минныя дивизіи. (1—2 Torpedodivisionen). (І-ая Киль, ІІ-ая Вильгельмсгавенъ). Составъ: команды миноносцевъ.

Морскіе баталіоны: 1-й Киль, 2-й Вильгельмставенъ, 3-й

Кіао-Чао, 4-й Кадровый баталіонъ.

6. Дивизія морскихъ юнговъ (Schiffsjungendivision), подчинена непосредственно инспектору учебной части. Начальникъ дивизіи: флотскій штабъ-офицеръ.

# Верфи.

Имъется три имперскихъ верфи: въ Килъ, Вильгельмсгавенъ и Данцигъ.

Во главѣ верфей стоятъ лица въ адмиральскихъ чинахъ. Верфи автономны.

# Комплектація флота личнымъ составомъ.

Флотскіе офицеры. Корпусъ флотскихъ офицеровъ пополняется пріемомъ молодыхъ людей, которые, послѣ испытанія ихъ личныхъ свойствъ и ихъ учебной подготовки, признаны достойными поступить въ число морскихъ кадетъ. Обыкновенно экзаменъ для пріема въ морской кадетскій корпусъ держатъ молодые люди получившіе аттестагъ зрѣлости, по окончаніи ими

одного изъ среднихъ учебныхъ заведеній.

Молодые люди, принятые во флоть кадетами, считаются нижними чинами, находящимися на дъйствительной службь и получають небольшое жалованье. Учебное плаваніе морскіе кадеты совершають на учебныхъ судахъ. Суда уходять въ концъ лъта въ дальнее плаваніе. По возвращеніи молодые люди подвергаются окзамену и производятся въ гардемарины, которые проходять затъмъ цълыи рядъ теоретическихъ и практическихъ курсовъ, знакомятся съ отдъльными отраслями службы и послъ баллотировки встым наличными офицерами станціи, представленные къ производству, производятся въ чинъ лейтенанта.

Инженеръ-Механики флота. Корпусъ инженеръ-механиковъ флота пополняется изъ лиць окончившихъ техническое среднее училище и имъвщихъ практику, не менъе одного года, на одномъ изъ судостроительныхъ заводовъ Германіи. Затъмъ, по прошенію и по выдержаніи экзамена въ особои комиссіи при одной изъ морскихъ станцій, молодой человъкъ принимается на

службу кандидатомъ на званіе морского механика.

Кандидаты считаются нижними чинами и получаютъ содержаніе матроса, плаваютъ около года на боевыхъ судахъ флота, гдъ практически изучаютъ службу. Сдавъ практическій экзаменъ, они производятся въ ученики морскихъ механиковъ и назначаются на суда для исполненія унтеръ-офицерскихъ обязанностей. Затѣмъ достойные, послѣдовательно, черезъ извѣстные закономъ установленные сроки, повышаются въ чинахъ до чина старшаго инженернаго кондуктора включительно, послѣ 4 хъ лѣтъ службы въ этомъ чинѣ наиболѣе достойные изъ нихъ командируются на 1 годъ въ классъ морскихъ инженеровъ и послѣ выдержанія установленнаго экзамена производятся въ морскіе инженеры.

Офицеры, выходящіе изъ палубныхъ офицеровъ. Торпедные офицеры и офицеры фейерверкеры производятся до чина капитанъ-лейтенанта, включительно. Занимаютъ обязанности въ качествъ инструкторовъ на берегу и въ качествъ завъдую-

щихъ складами миннаго и артиллерійскаго матеріала.

Офицеры резерва. Пополияются уходящими въ запасъ съ дъйствительной службы, а также лицами, проходящими извъстный курсъ и сдающими экзамены на званіе офицера резерва.

Комплектованіе командъ. Существуєть три способа комплектованія: воинская повинность, ежегодные выпуски изъ школы юнговъ и поступленіе на служо́у вольноопреовъляющихся. Къ отбыванію воинской повинности во флотѣ призываются лица принадлежащія къ морскому или полуморскому населенію Имперіи.

Отбываніе воинской повинности во флотъ распредъляется:

Призывъ на службу происходитъ по достиженіи призываемымъ 20 лѣтъ.

Комплектованіе черезъ выпускъ изъ школы морскихъ юнговъ. Школа морскихъ юнговъ въ Мюрвикъ служитъ для подготовки флоту надежнаго личнаго состава матросовъ, изъ которыхъ вырабатывается впослъдствіи личный составъ унтеръ-офицеровъ и палубныхъ офицеровъ (нижніе чины). Въ школу принимаются мальчики отъ 15 до 18 лѣтъ. Обученіе длится 2 года, за что требуется 7 лѣтняя обязательная служба. По окончаніи срока обученія и по соотвѣтствующемъ испытаніи, юнги производятся въ матросы. Дальнъйшая карьера юнговъ — всѣ унтеръ-офицерскія званія, вплоть до палубнаго офицера.

Вольноопред вляющіеся. Однимъ изъ важныхъ источниковъ пополненія командъ является пріємъ вольноопред вляющихся, которые при поступленіи своемъ на службу принимаютъ на себя

обязательство прослужить извъстное число лътъ.

# Инспекціи.

Для наблюденія за подготовкой личнаго состава флота, состояніемъ матеріальной части морского оружія, для совершенствованія этого оружія, а такъ же для направленія учебно-воспитательной части во флотѣ имѣются 5 инспекцій, во главѣ которыхъ стоятъ инспекторы, флотскіе офицеры въ адмиральскихъ чинахъ. Четыре инспектора, а именно: инспекторъ миннаго дѣла, инспекторъ судовои артиллеріи, инспекторъ береговыхъ укрѣпленій и минно-заградительнаго дѣла и инспекторъ учебнаго дѣла находятся въ прямомъ подчиненіи статсъ-секретарю, по всѣмъ вопросамъ касающимся функцій инспекцій и въ подчиненіи командиру морской станціи, въ отношеніи дисциплинарномъ и по вопросамъ о комплектованіи инспекціи личнымъ составомъ.

 инспектора морскихъ командъ подчинены командующимъ морскими станціями.

# І. Артиллерійская инспекція.

Назначеніе ея совершенствовать артиллерійское дѣло во флотѣ, слѣдить за состояніемъ артиллеріи во флотѣ и подготовлять необходимый для флота составъ спеціалистовъ по артиллеріи. Въ вѣдѣніи инспекціи состоятъ: морская артиллерійская школа, суда артиллерійскаго отряда и суда 1-й резервной дивизіи. Мѣстопребываніе ея въ Зондербургѣ. По своей дѣятельности артиллерійская инспекція находится въ тѣснѣйшей связи съ оружейнымъ департаментомъ имперскаго морского управленія.

Во главъ ея находится инспекторъ, въ чинъ контръ-адмирала, подчиненный Статсъ-Секретарю во всемъ что касается дълъ, подлежащихъ въдънію инспекціи, въ порядкъ же дисциплинарномъ командующему морской станціей Балтінскаго моря.

# II. Инспекція береговой артиллеріи и минно-заградительнаго дёла.

Исполняетъ тѣ же функціи, что и предыдущая инспекція, но только въ отношеніи береговыхъ укрѣпленій и минныхъ загражденій. Во главѣ ея стоитъ инспекторъ въ чинѣ контръадмирала. Мѣстопребываніе инспекціи Куксгавенъ.

# III. Инспекція миннаго діла.

Слѣдитъ за сохраненіемъ, развитіемъ и совершенствованіемъ самодвижущейся мины и миноносныхъ судовъ. Обучаетъ и подготовляетъ команду по минной спеціальности для всего флота а также отдѣльную команду для миноносцевъ. Мѣстопребываніе ея Киль. Во главѣ ея стоитъ инспекторъ въ чинѣ вице-адмирала.

# IV. Инспекція учебной части.

На ея обязанности лежитъ забота о всей учебно-воспитальной части; въ ея въдъніи находятся: 1) морская академія, 2) морской кадетскій корпусъ, 3) пріемно-испытательная комиссія при морскомь кадетскомъ корпусъ, 4) школа палубныхъ офицеровъ, 5) дивизія морскихъ юнговъ, 6) суда морскихъ кадетовъ и юнговъ. Во главъ инспекціи находится контръ или вице адмиралъ; онъ имъетъ одинъ разъ въ годъ личный докладъ у императора, въ присутствіи статсъ-секретаря.

# Судовой составъ. Общій обзоръ.

### Судостроеніе.

До слмаго послѣдняго времени Германія придерживалась средміхъ водоизмѣщеніи. Въ то время, когда въ Англіи сходили со стапеля линейные корабли въ 16.350 тоннъ (Класса «King Edward» 1903 г.) во Франціи—въ 14.870 тоннъ («Patrie», «République»), Германія продолжала заканчивать свой классъ «Deutschland» – 13,200 гоннъ. Тоже самое явленіе замѣчается и относительно броненосныхъ крейсеровъ: «Roon» и «Yorck» (1904) всего 9.500 тоннъ водоизмѣщенія, противъ «Black Prince»—13.750 тоннъ

и «Victor Hugo»—12.570 тоннъ.

Однако перевороть въ судостроеніи, вызванный появленіемъ Дреднаута, принудилъ и Германію оставить среднія водоизм'ьшенія и ръшительно пойти по пути, на который вступила Англія. Скачекъ, который должна была при этомъ сдълать Германія, очень рельефно отразился на ея судостроительной даятельности. Планомърная постронка флота, «der planmässige Ausbau der Flotte». которымъ съ полнымъ основаніемъ можетъ гордиться Германія, была прервана. Съ Іюля 1905 года, когда были заложены 2 послъднихъ корабля класса «Deutschland»—«Schlesien» и «Schleswig— Holstein», до мая 1907 года, когда были заложены первые германскіе Дредначты, т. е. въ теченіи почти цізнах двухь лість, заводамъ не было сдано въ постройку ни одного линейнаго корабля. Эти два года были временемъ колебаній и нерѣшительности, такъ какъ съ вопросомъ объ увеличении водоизмѣщенія кораблей съ 13.200 до 19 - 20.000 тоннъ былъ не только связанъ вопросъ объ увеличении стоимости корабля, иначе говоря вопросъ о пересмотръ и проведении вновь въ законодательномъ порядкъ фипансовой смѣты на всю еще не выполненную часть постройки флота, но также вопросъ о расширении Кильского канала, его выпрямленіи и устройств' новыхъ цілюзовъ.

Въ установленіи нормы для размѣровъ германскихъ военныхъ судовъ, извѣстную роль играли условія проходимости для нихъ Кильскаго канала и если уже имѣлось въ виду постепенное исполненіе различныхъ работъ по расширенію и выпрямленію канала и перестройкѣ его шлюзовъ, къ которымъ предположено было приступить въ извѣстной постепенности, то можно себѣ представить всю растерянность Германіи, когда ей во чтобы то ни стало пришлось строить Дреднауты, для которыхъ еще ничего не было приготовлено, даже проектовъ и которые могли не помѣститься ни въ шлюзы канала, ни въ доки.

Произопіла задержка. Но наконецъ рѣшеніе было принято, составлены были проекты, изготовлены чертежи и въ маѣ 1907 г. заложены линейные корабли: «Nassau» и «Westfalen», а въ сентябрѣ еще два: «Rheinland» и «Posen» и броненосный креисеръ «F».

Въ 1908 году, въ концѣ лѣта, заложены еще три линейныхъ корабля, типа Дреднаутъ, Ersatz'ы «Siegfried», «Beowulf» и «Oldenburg» и броненосный креисеръ «G» и въ томъ же году начаты работы по устройству доковъ въ Брунсбюттелѣ, у устъя Кильскаго канала.

### Общій обзоръ судовъ флота по типамъ.

#### Линейные корабли.

Всявдствіе различныхъ причинъ калибръ крупной артиллеріи линейныхъ қораблей германскаго флота былъ меньше калибра принятаго въ остальныхъ флотахъ. Коренится ли главная причина этого обстоятельства въ томъ, что въ германскомъ флотъ господствовало одно время крайнее направление такъ называемои исторической школы, противуставлявшей матеріальной школъ съ ея тендениіями къ очень крупнымъ калибрамъ орудій и сплошной броневои защить, свою теорію о томъ что побъждаеть «человъкъ стоящій у пушки», то есть его духъ, върность его глаза и быстрота его стрыльбы и что наилучшей защитой является энергія собственнаго огня, — или ніть, сказать трудно, но во всякомъ случав фактъ тоть, что заложивъ въ 1890 году 4 броненосца типа «Brandenburg» и поставивь на нихь VI - 11 дм. орудій. Германія, начиная съ 1894 года и до 1900 года, включительно, заложила двѣ серіи броненосцевъ по 5 кораблей каждая, типа «Kaiser Barbarossa» и «Wittelsbach», поставивъ на нихъ въ качествъ крупной артиллерін всего IV - 9,4 орудія, но вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивъ число орудій средней 5,9 артиллеріи до XVIII. На судахъ слідующихъ двухъ серій (типъ «Вгацпschweig» и «Deutschland»), начатыхъ постройкой въ періодь 1901 — 1905 г.г., Германія однако возвратилась къ своему прежнему 11" калибру для крупной артиллерін и кромъ того увеличила калибръ средней артиллеріи съ 5,9" до 6,7".

Для четырехъ линейныхъ кораблей новъйшаго гипа (Nassau) избранъ 11 калибръ, но увеличена длина орудій съ 40 до 50 кал. Что касается противуминной артиллеріи этихъ кораблей, то калибръ ея будетъ въ 6,7". Такой большой калибръ противоминной артиллеріи даетъ основаніе предположить, что назначеніе ея усматриваютъ не только въ томъ, чтобы отражать минныя аттаки, но что отъ нея ожидаютъ такъ же извъстную пользу и въ эскадренномъ бою въ случаъ сближенія. На 3-хъ заложенныхъ въ 1909 году линейныхъ корабляхъ будутъ установлены орудія 12" калибра, длиною въ 50 к.

Размыщение артиллерів и бронированіе. На броненосцахъ класса «Вrandenburg» 11" орудія Круппа размѣщены попарно въ трехъ барбетныхъ башняхъ. Носовая и кормовая башни вооружены орудіями въ 40 калибровъ, средняя башня орудіями въ 35 калибровъ. Средняя артиллерія, состоящая изъ X— 105 мм. орудій, размѣщена въ двухъ батареяхъ на верхней палубѣ. Батареи защищены 3" бронен. VIII машинныхъ пушекъ установлены въ удобныхъ мѣстахъ

на мостикахъ и надстройкахъ.

Сталежелъзный броневый поясъ защищаетъ всю WL отъ интевня до штевня, голщина его 12 — 15" — 12. Палубная броня въ 2 /2 дюнма плоская, поверхъ бортового пояса. Барбеты башенъ 12", сами башни 8"; броневая рубка 12".

Дальнъйшаго развитія этотъ типъ въ Германскомъ флогъ не

получилъ.

На броненосцахъ класса «Kaiser Barbarossa», въ качествъ крупнон артиллерии въ башенныхъ установкахъ помъщены IV 9,4' орудія Круппа въ 40 калибровъ, средняя артиллерія состоитъ изъ XVIII 5,9 орудій, размѣщенныхъ частью въ ординарныхъ башняхъ, частью въ казематахъ, мелкая изъ XII - 3,5, размъшенныхъ на мостикахъ и надстроикахъ. Характерной особенностью типа «Kaiser Barbarossa», кром'в общаго уменьшенія калибра крупной артиллеріи и увеличенія числа средней, является также стремленіе расположить артиллерію такъ, что бы развить возможно сильнъйшій носовой и кормовой огонь; прямо по носу и кормь, кромъ двухъ башенныхъ орудій, на корабляхъ этого типа стръляютъ VIII 5,9" орудій, т. е. всего только однимъ 5.9 орудіемъ меньше, чѣмъ по траверзу. Это какъ бы указываетъ на то, что во время постройки этого типа, въ германскомъ флотъ еще не установилось твердое представление о кильватерномъ строф, какъ единственномъ строф эскадреннаго боя и считались допустимыми строи фронта, клина и пеленга.

Бронированіе класса «Kaiser Barbarossa» состоить изъ пояса по ватерлиніи, доходящаго только до кормовой башни, подачу которой онъ защищаеть. Максимальная толщина броневыхъ крупповскихъ плитъ 11.8" минимальная (въ носовой части) 4'. Подача башенъ крупныхъ орудій и башни защищены 9,8" броней, малыя башни и казематы броней въ 4,7'. Броневая рубка — 9".

Хотя въ эпоху построики этого класса бронированіе линейныхъ кораблей далеко не было сплошнымъ, но тѣмъ не менѣе бронированіе класса «Kaiser Barbarossa» скорѣе подходитъ по своему типу къ бронированію крейсеровъ того времени, чѣмъ броненосцевъ. Дальнѣйшимъ развитіемъ класса «Kaiser Barbarossa» явился классъ «Wittelsbach», на которомъ сохранены число и калибръ прототипа. Существенное же его отличіе отъ перваго состоитъ въ томъ, что на «Wittelsbach» не стремились достигнуть максимально сильнаго развитія носового и кормового огня и въ томъ, что большая часть его 5,9 орудій сосредоточена въ цитадели и что между поясомъ брони цитадели и броневымъ поясомъ отъ штевня до штевня по WL, находится еще второй броневой поясъ по всей длинѣ средней части корабля, отъ носовой до кормовой башни.

Слѣдующій за типомъ «Wittelsbach» типъ «Braunschweig» вооруженъ какъ было сказано выше 11' и 6,7' орудіями. IV— 11' орудія его помѣщаются въ двухъ башняхъ, IV— 6,7' орудій размѣщены въ однопушечныхъ башняхъ, стоящихъ на уровнѣ верхней палубы, подача ихъ защищена цитаделью. Въ цитадели за 5.9' броней сосредоточены остальныя X— 6,7' орудій, расположенныя по бортамъ, въ казематахъ. Отношеніе между количествомъ орудій, стрѣляющихъ по діаметральной плоскости и по траверзу становится нормальнымъ и указываетъ, что при постройкѣ этого типа для боевого тактическаго построенія имѣ-

лась въ виду линія кильватера.

Бронированіе нѣсколько усилено противъ типа «Wittelsbach»,

но въ общихъ очертаніяхъ сходно съ нимъ.

Классъ «Deutschland» является повтореніем і предыдущаго класса, съ тою разницею что IV 6,7" орудія вм'єсто башенъ установлены въ казематахъ и что броневой поясъ цитадели тянется отъ башни до башни. Толшина брони тоже н'єсколько

увеличена.

Что касается до строящихся германскихъ линейныхъ кораблей Дреднаутскаго типа, то не только о размѣщеніи артиллеріи и бронированіи корпуса, но даже о количествѣ орудій ничего положительнаго неизвѣстно. Постройку ихъ удалось сохранить въ тайнѣ. Въ приложеніи къ таблицамъ судовыхъ элементовъ помѣщенъ одинъ изъ варіантовъ ихъ изображеній, появившихся въ текущей печати.

Скорость. Въ отношеніи скорости, германскіе линейные корабли уступають своимъ англійскимъ и французскимъ современникамъ въ среднемъ приблизительно на 1 узелъ. Только въ послѣднемъ типѣ «Deutschland» скорость сравнительно съ скоростями англійскихъ и французскихъ линеиныхъ кораблей начала

выравниваться.

Ha «Schlesien» и «Schleswig-Holstein», послѣднихъ представителяхъ класса «Deutschland», германскимъ заводамъ Germania и Schihau удалось превысить двиствительную скорость надъ контрактной на 1 и 1,2 узла. Въ свое время названные заводы получали за такіе достигнутые ими блестяшіе результаты благодарность отъ Германскаго Императора. Проектированная скорость германскихъ судовъ типа Дреднаутъ на 2½ узла меньше дъйствительной скорости развитой англійскими Дреднаутами (19 противъ 21½).

Повидимому въ Германіи не задаются большою скоростью, при составленіи проектовъ кораблей. Если типъ «Nassau» спроектированъ на 19 узловъ, то при удачнои построикѣ можно ожидать, что онъ разовьетъ 20 узловъ, т. е. разница между его скоростью и скоростью «Dreadnaught» сократится до 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> узла. Здѣсь нужно имѣть въ виду то обстоятельство, что типъ «Nassau» спроектированъ на поршневыя машины, а «Dreadnaught» турбинный.

Радіусь дъйствія. Радіусь дъиствія германских линенных кораблей довольно значительно меньше радіуса дъйствія англійских линейных кораблей додреднаутскаго періода, — 5.000—5.500 миль, противъ 7.000—8.000. На новъйших же англійских кораблях начиная съ класса «King Edward», замѣтна тенденція сократить радіусъ дъйствія до германской нормы 5.000—5.500 миль. Такимъ образомъ въ этомъ отношеніи можно сказать, что герман-

скій флотъ выравнивается вь сравненій съ англійскимъ.

Механизмы. Для своихъ новыхъ линенныхъ кораблеи Германія пока удержала старую систему двигателя — з поршневыхъ машины тройного расширенія. Это можно объяснить тымь, что она не р вшилась перейти къ турбинамъ, не повъривъ новую систему двигателей всесторонними опытами и не выработавъ своего собственнаго типа. Кромъ того, помичо чисто техническихъ соображеній, ее удерживали и тактическія, она не могла рѣшиться ввести въ строй эскадры кораблей съ поршневыми мащинами корабля съ турбинными машинами. Такъ какъ классъ «Kaiser Barbarossa» подлежитъ переходу въ резервъ, то можно предположить, что Германія построитъ на замъну его 5 кораблей «Дреднаутовъ» съ поршневыми машинами и загѣмъ перейдетъ на турбины. Если же вѣрны печатныя извъстія о томъ, что и всь три линейныхъ корабля за тоженные въ 1908 году будутъ съ поршневыми машинами, то въ такомъ случать втроятно будетъ построено 8 линейныхъ кораблен со старой системой двигателеи (4 «Nassau», 3 Ersatz Siegfried» и одинъ, начало постройки котораго падетъ на 1909 г.).

# Броненосные крейсеры.

Сравнительно съ другими большими флотами германскій флотъ очень небогатъ броненосными крейсерами, въ немъ насчитывается въ настоящее время всего 8 вполнъ готовыхъ броненосныхъ кренсеровъ, изъ которыхъ т — «Furst Bismarck», спушенный въ 1897 году, въ значительной степени устарълъ.

Въ Германіи какъ то не сразу былъ найденъ наиболѣе подходящіи типъ броненоснаго крейсера. Послѣ заложеннаго въ 1896 году 19 узловаго «Fürst Bismarck» въ 10.700 тоннъ, водоизмѣщеніе слѣдующихъ 5 броненосныхъ крейсеровъ, заложенныхъ между 1898 и 1903 годами, значительно уменьшилось. «Prinz Heinrich» всего 8.900 тоннъ, 2 броненосныхъ крейсера типа «Friedrich Karl» 9.000 и два типа «Yorck» 9.500 тоннъ. Затѣмъ въ 1904 и 1905 годахъ заложены 2 броненосныхъ крейсера типа «Scharnhorst» въ 11.600 тоннъ, въ 1906 г. 1— «Blucher» въ 15.000 тоннъ и наконецъ въ 1907 и 1908 г. два броненосныхъ крейсера «F» и «G». относительно когорыхъ извѣстно, что они будутъ даже нѣсколько превосходить размѣрами англійскіе крейсеры типа «Invincible».

Артиллерія. Посл'в того какъ на «Fürst Bismarck» и «Prinz Heinrich» въ качеств'в крупнои артиллеріи было принято 9,4" орудіе въ башенных в установкахъ, на сл'вдующихъ крейсерахъ уже не ставились орудія крупн'ве 8,2". Средняя артиллерія на вс'вхъ броненосныхъ крейсерахъ состоитъ изъ 5,9 орудій, мелкая изъ 3,5".

Размъшеніе артиллерін и бронированіе. На «Fürst Bismarck» ІІ—9,4" орудія находятся въ двухъ однопушечныхъ (носовой и кормовой) башняхъ; VІІІ 5,9' орудій въ восьми однопушечныхъ башняхъ и ІV 5,9' въ казематахъ. Броневой поясъ по WL тянется отъ штевня до штевня (4'—8'—4"). Броня большихъ башенъ 8", малыхъ и казематовъ 4": боевой рубки 8. Весь бортъ крейсера, кромъ незначительной части, гдъ имъется казематъ, не защищенъ. Средняя артиллерія разбросана по всему кораблю.

На «Prinz Heinrich» замѣтно стремленіе сконцентрировать среднюю артиллерію въ средней части корабля и надежнѣе защитить ее. «Prinz Heinrich» является прототиномъ двухъ слѣдующихъ классовъ «Friedrich Karl» и «Yorck», на которыхъ сохранено расположеніе средней артиллеріи въ средней части судна; на «Prinz Heinrich» и слѣдующихъ за нимъ надъ броневымъ поясомъ по WL появляется вгорон поясъ, по всей длинѣ между башнями, надъ которыми установленъ броневой поясъ каземата, а надъ нимъ уже, на уровнѣ верхней палубы, стоятъ башни 5,9 орудій. Башни 5,9 орудій исчезли на двухъ новѣйшихъ броненосныхъ крейсерахъ типа «Scharnhorst» и замѣнены казематами. На «Scharnhorst» въ средней части корабля размѣщены Х 5,9 орудій, по V съ борта, въ двухъ казематированныхъ батареяхъ.

Толіцина его брони по WL-5,9, второго пояса 5,9. башенъ крупныхъ орудій — 6,7, боевой рубки 8. Отъ навъсныхъ выстръловъ имъется прикрытіе изъ горизонтальныхъ броневыхъ плитъ отъ 2" до 5" толщиною; палубная броня его — 3".

«Blücher», спущенный въ 1908 году, размѣрами значительно превосходитъ типъ «Scharnhorst» (15.000 противъ 11.000). Артиллерія его будетъ насколько извѣстно состоять изъ XII – 8,2

дюймовыхъ орудіи, размѣщенныхъ въ блиняхъ попарно. Онт

останется единственнымъ представителемъ своего типа въ германскомъ флотѣ, т. к. слѣдующіе за нимъ броненосные крейсера «F» и «G» – будутъ значительно превосходить его размѣрами и

силою артиллеріи.

Скорость. Скорость германскихъ броненосныхъ крейсеровъ поднялась съ 19 узловъ («Fürst Bismarck») до 24,1 (Scharnhorst). Промежуточные типы, 20 узловъ (Prinz Heinrich) и 21 узелъ (Yorck), уступаютъ значительно въ скорости своимъ англійскимъ современникамъ (на 3 –4 узла) и нѣсколько французскимъ (на 1 –2 узла), и только на типѣ «Scharnhorst» германскіе броненосные крейсера начинаютъ выравниваться, въ отношеніи скорости, съ англійскими.

Радіуст двійствія. При постройк вроненосных в крейсеровъ Германій не задавалась большим радіусом д війствія. Радіусь д віствія слабо защищеннаго «Furst Bismarck» всего 4.000миль. Зат в тип «Scharnhorst» радіусь д війствія увеличен на 1.000 миль.

Интересно отмътить, что броненосные корабли типа «Kaiser Barbarossa» современники броненоснаго крейсера «Furst Bismarck», превосходять его въ отношеніи радіуса дъйствія на 1.000 миль, а линейные корабли типа «Deutschland» имъють радіусь дъйствія на 500 миль больше современнаго съ ними типа «Sharnhorst».

Механизмы. До самаго послъдняго времени въ Германіи не устанавливались турбины на броненосныхъ крейсерахъ, на послъднемъ изъ нихъ «Blucher» установлены машины тройного расширенія и только на заложенныхъ въ 1906 году, на заводъ Bloom и Voss, броненосныхъ крейсерахъ «F» и «G» будутъ турбинные двигатели.

# Большіе бронепалубные крейсеры.

Большіе бронепалубные крейсеры германскаго флота «Hansa», «Hertha», «Vineta», «Victoria Louise», «Kaiserin Augusta», построики 1892—98 годовъ, утратили боевое значеніе и въ настоящее время служатъ для учебныхъ цѣлей, въ качествѣ судовъ кадетовъ и морскихъ юнговъ.

# Малые бронепалубные крейсеры.

Изъ малыхъ крейсеровъ развѣдчиковъ, которыхъ въ германскомъ флотѣ (вмѣстѣ съ строющимися) въ 1908 году числится 33.—3 крейсера («Prinzess Wilhelm», «Irene», «Iagd») утратили боевое значение. 3 («Comet», «Gefion», «Hela») значительно устарѣти, 2 спущены и достраиваются и 2 только что заложены, гакимъ образомъ въ Германскомъ флотѣ, за вычетомъ вышеозначенныхъ, состоятъ 23 малыхъ крейсера развѣдчика, вполнѣ годныхъ для исполнения своего назначения. Въ періодъ 1909—1917 годовъ предположено еще построить 17 крейсеровъ развѣдчиковъ.

Послѣ двухъ крейсеровъ типа «Niobe» (99) въ 2.645 тоннъ и со скоростью въ 21,5 узла, начинается постепенное увеличеніе, какъ водоизмѣщенія, такъ и скорости. 3 крейсера типа «Undine» (1900) г.—2.715 тоннъ, причемъ скорость еще остается прежней, 7 крейсеровъ типа «Bremen» (02—05 г.) 3.250 тоннъ, скорость этого типа увеличена до 23—23,5 узловъ. На одномъ крейсерѣ этого типа «Lübeck» (04) поставлены турбины системы Парсонса. На 4 крейсерахъ типа «Königsberg» (05—06) водоизмѣщеніе увеличено до 3.400—3.450 тоннъ, скорость до 24 узловъ, изъ этого типа на одномъ крейсерѣ «Stettin» (07) устанавливаются турбины Парсонса. На 2 крейсерахъ типа «Dresden» водоизмѣщеніе увеличено на 200 тоннъ, скорость на 0,5 узла. «Dresden» строится съ турбиными двигателями, затѣмъ, начиная съ типа (2) «Kolberg» на всѣхъ малыхъ крейсерахъ будугъ устанавливаться турбины, которые должны придать судну скорость до 26 узловъ.

Артиллерійское вооруженіе этихъ крейсеровъ состоитъ изъ X—105 м м. орудій и мелкихъ отъ 3,7" до 52 м м. На послѣднихъ крейсерахъ типа «Kolberg», число 105 м м. орудій будетъ

увеличено до XII.

Минное вооружение на всѣхъ крейсерахъ однообразное и состоитъ изъ 2-хъ бортовыхъ надводныхъ аппаратовъ.

#### Минныя суда.

Миноносцы германскаго флота раздъляются на большіе миноносцы (Grosze-Torpedoboote — эскадренные миноносцы) и малые миноносцы (Kleine-Torpedoboote миноносцы). Въ число эскадренныхъ миноносцевъ включены 8 такъ называемыхъ дивизіонныхъ миноносцевъ (Divisions Torpedoboote) и миноносецъ Таки. Всего совершенно готовыхъ имъется 81 эскадренный миноносецъ и 12 находятся на стапель и будутъ вполнъ закончены въ 1909 году.

Вышеупомянутые 8 дивизіоннихъ миноносцевъ (88 – 98 г.), отъ 300 — 350 тоннъ водоизмѣщенія. 21 — 28 узловъ, служатъ въ настоящее время частью въ качествѣ учебныхъ судовъ для команды минныхъ дивизій, частью состоятъ въ охранѣ рыболовныхъ промысловъ. Боевое значеніе имѣютъ собственно только эскадренные миноносцы, начиная съ 8 90 и выше, хотя въ составѣ резервныхъ флотилій еще плаваютъ миноносны съ меньшими номерами.

Въ теченіи 7 лѣтъ (99—06) въ Германін построены были нѣсколько серій миноносцевъ S 90 по G 136, причемъ водоизмѣщеніе съ 400 тоннъ увеличилось до 670, а скорость съ 26 до 28 узловъ. Въ 1907 году былъ спущенъ первый турбинный эскадренный миноносецъ G 137 въ 572 тонны, развившій скорость въ 33,9 узла. Въ томъ же году была заложена серія изъ 11 миноносцевъ S 138—S 149 съ обыкновенными машинами тройного расширенія. Эта серія нмѣетъ водоизмѣщеніе 525 тоннъ и развиваетъ скорость около 30 узловъ. Такимъ образомъ въ

1906 году въ построикѣ миноносцевъ замѣчается поворотъ въ сторону увеличенія водонзмѣщенія. Значительное увеличеніе водо- измѣщенія миноносцевъ замѣтно и въ слѣдующемъ 1907 году, когда заложена серія V 150 — V 161 — въ 670 тоннъ водоизмѣщенія. Эта серія замѣчательна тѣмъ, что на различныхъ ея представителяхъ установлены турбины различныхъ системъ: Парсонса, Куртиса, Целли, Мельмсъ и Пфеннингера и произведенъ цѣлый рядъ испытаній съ цѣлью выяснить преимущества той или другой системы. Скорости получены до 33,5 узла.

Всѣ германскіе эскадренные миноносцы имѣютъ III 45 с/м.

минныхъ аппарата.

Артиллерійское вооруженіе ихъ конечно усиливается съ увеличеніемъ водоизмъщенія. На послъднен серіи оно состоитъ изъ

II—3,5" орудій и II пулеметовъ.

Миноносцы. Въ настоящее время въ Германіи имѣется 47 миноносцевъ отъ 150 до 160 тоннъ водонзмѣщенія со скоростью въ 25 узловъ. Нѣкоторые изъ нихъ еще плаваютъ въ составѣ резервныхъ дивизій, изъ другихъ формируются тралящія дивизіи.

Миноноски. Еще имъются около 25 миноносокъ исполняющихъ

различныя назначенія, боевого значенія онт не имтють.

Минные заградители. Въ 1905 и 1906 годахъ въ Германіи были заложены два минныхъ заградителя «Albatross» и «Nautilus», спущенные въ 1906 и 07 годахъ. Еще до этого въ германскомъ флотъ имълось два минныхъ заградителя, передъланныхъ изъ коммерческихъ пароходовъ, «Pelikan» и «Rhein»; въ настоящее время «Rhein» сданъ къ порту, а «Pelikan» служитъ учебнымъ судномъ. «Albatross» и Nautilus» однотипны, 1.970 тоннъ водо-измъщенія. По внъщнему виду они нъсколько походятъ на яхты. Скорость ихъ незначительна, всего 20 узловъ. Артиллерія состоитъ изъ VIII—3,5" орудій.

#### Подводныя лодки.

Германія сравнительно поздно приступила къ постройкъ подьодныхъ лодокъ. Изъ 2-хъ готовыхъ подводныхъ лодокъ, числяшихся въ спискахъ германскаго флота, «U,» была спущена въ конць 1907 года, «U,» въ началъ 1908 года. Объ въ настоящее время закончили свои испытанія и вступили въ строй. Удовлетворительные результаты, полученные съ ними, побудили Германію ръшительно приступить къ постройкъ подводныхъ лодокъ. Въ 1908 году заложено 6 поводныхъ лодокъ, въ 1909 году въроятно будутъ заложены 12. Еше до окончанія U, было постросно судно—докъ для подводныхъ лодокъ «Vulkan». Это судно состоитъ изъ двухъ корпусовъ, сращенныхъ другъ съ другомъ въ носовой и кормовой частяхъ и соединенныхъ между собою въ средней части двумя стальными фермами. Судно должно наблюдать за подводными лодками во время ихъ маневрированія и

оказывать имъ помощь, а такъ же поднимать затонувшія лодки и служить для нихъ докомъ. На двухъ стальныхъ фермахъ расположена площадка съ гинями для подъема лодокъ. Грузоподъемность опредѣлена въ 500 тоннъ.

# Судостроительная программа.

Въ 1908 году германскій «Законъ о флотѣ» 1900 года полвергся существенному измѣненію. Черезъ рейхстагъ была проведена новая редакція § 2 закона 1900 года.

# Старая редакція § 2.

Исключая случаевъ гибели, суда должны быть замъняемы: Линейные корабли черезъ 25 лътъ. Большіе крейсера черезъ 20 лътъ.

Сроки дъйствительной службы исчисляются отъ года первой ассигновки на постройку замъняемаго судна, до года первой ассигновки на постройку замъняющаго судна.

На періодъ времени 1901— 1917 годы замѣнительныя постройки регулируются приложеніемъ В.

Приложение В на судостроительный періодъ 1908—1917 г.

# старой редакціи:

Должны быть начаты построй-кой.

### Новая редакція § 2.

Исключая случаевъ гибели судовъ, суда должны быть замъняемы: Линейные корабли и большіе крейсера черезъ-20 лътъ.

Тоже.

На періодъ времени 1908 — 1917 годы замѣнительныя постройки регулируются приложеніемъ В.

Приложение В на судостроительный періодъ 1908—1917 г.

# новой редакціи:

Должны быть начаты построй: кой.

	Линейные корабли.	Большіе крейсеры,	Малые креисеры.		Линейные д корабли,	Больппе прейсеры,	Мэльне э ревсеры.
1908	2	_	2	1908	3	_	2
1909	2	Ţ	2 2	1910	3 3		2
1911	Ī	Ī	2	1911	2	_	2
1912	I	I	2	1912	T	I	2
1913	I	I	2	1913	I	I	2
1914	I	i i	2 3	1914	1	i i	2
1916	I.	I	2	1916	1	ī	2
1917	2		Ι	1917	1	3	I
Всего	13	,	19	Всего	17	6	19

Если свести воедино тѣ измѣненія, которымъ подвергся ў 1 закона о флотѣ 1900 года въ 1906 году и § 2 того же закона въ 1908 году, то законъ о флотѣ 1900 года представится въ слѣдующемъ видѣ.

# I. Обязательный составъ судовъ флота.

🕻 1. Флотъ долженъ состоять изъ:

а) активнаго флота: 2 флагманскихъ корабля Командующихъ флотами, 4 оскадры по 8 линенныхъ кораблей въ каждой, 8 большихъ и 24 малыхъ крейсеровъ развъдчиковъ;

б) заграничнаго флота: 8 большихъ и то малыхъ крейсс-

ровъ;

в) матеріальнаго резерва судовъ: 4 линейныхъ корабля, 4 боль-

шихъ и 4 малыхъ крейсера;

§ 2. Исключая случаевъ гибели, суда должны быть замѣняемы: инейные корабли и большіе крейсеры черезъ 20 лѣтъ, малые крейсеры черезъ 15 лѣтъ. эскадренные миноносцы черезъ 12 лѣтъ. Срокъ дѣиствительной службы судна считаются отъ года перваго ассигнованія на постройку замѣняемаго судна, до года перваго ассигнованія на постройку замѣняющаго.

# II. Активная и резервная служба судовъ флота.

з. Относительно нахожденія судовъ въ кампаніи и въ ревервѣ законъ опредѣляетъ:

1. 1-я и 2-я эскадры образують активный флоть, 3-я и 4-я

флотъ резервный.

2. Весь активный флоть, половина резервнаго и половина всъхъ крейсеровъ должны находиться постоянно въ кампаніи.

3. На время маневровь суда резервнаго флота мобилизуются.

# Число судовъ обязательнаго состава германскаго флота, на основаніи вышеприведеннаго закона:

Линейныхъ кораблей .		4				٠	38.
Большихъ крейсеровъ	4		4		ú	-	20.
Малыхъ крейсеровъ .							-
Эскадренныхъ миноноси	(eb	Ъ			4		144.

Въ приложени В показаны только замѣнительныя построики, между тѣмъ германская судостроительная программа гораздо шире.

Какъ видно изъ списка обязательнаго состава германскаго флота въ немъ не хватаеть і линейнаго корабля, з большихъ крейсеровъ и і малаго крейсера. Кромъ того въ приложеніи В не показаны миноносцы. Поэтому, включая большіе крейсеры для заграничнаго плаванія и эскадренные миноносцы, постройка кото-

рыхъ разрѣшена закономъ 1906 года, германская судостроительная программа, за исключеніемъ спеціальныхъ судовъ, въ число которыхъ входятъ и подводныя лодки, принимаетъ слѣдующій видъ (буквой У обозначены суда, строящіяся не на замѣну выбывающихъ судовъ флота, а на увеличеніе флота до штатнаго состава).

Года по- стронки.	Линейные корабли,	Большіе крепсеры.	Малые крейсеры.	Флотилік мино- носцевъ, по б чано, ос свъ.
1908 1909 1910 1911 1912 1913 1914 1915 1916	3 3 2+1V 1 1 1	I Y I Y I Y I Y I Y I Y I Y I Y I Y I Y	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 + IV	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Bcero .	18	10	20	20 (120 ET.)

# Суда, включенныя въ списокъ обязательнаго состава германскаго флота 1908—г.

# Линейные корабли:

Всего 37 линейныхъ корабля (недостаетъ 1 линейн. корабля).

Ī

#### Большіе крейсера:

ī.	Kaiserin	Augusta.	Io.	Prinz Adalbert
2.	Hertha.		II.	Roon.
3.	Victoria	Louise.	12.	Yorck.
4-	Freya.		13.	Gneisenau.

4. Freya. 13. Gneisenau. 5. Hansa. 14. Scharnhorst. 15. Blücher.

7. Fürst Bismarck. 16. F. 8. Prinz Heinrich. 17. G. 9. Friedrich Karl. 18. H\*.

Всего 17 больш. крейсеровъ (недостаетъ 3 больш. крейсеровъ).

### Малые крейсера:

	Majir	яС	Khencel	/cl -	
I.	Bussard *).		1	9.	Arcona.
2.	Falke *).		2	0.	Undine.
	Cormoran.		2	ı.	Hamburg.
	Condor.				Bremen.
	Seeadler.		2	23.	Berlin.
4.7	Geier.				Lübeck.
	Irene.				München.
	Prinzess Wilhelm.		2	6.	Leipzig.
	Gefion.				Danzig.
W	Hela.			- 2	Königsber
	Gazelle.				Stuttgart.
	Niobe.				Stettin.

13. Nymphe.31. Nürnberg.14. Thetis.32. Emden.15. Ariadne.33. Dresden.

16. Amazone. 34. Kolberg. 17. Medusa. 35. Mainz.

18. Frauenlob. 36. Ersatz Schwalbe. 37. » Sperber.

Всего 37 малыхъ крейсеровъ (недостаетъ и малаго крейсера).

g.

# Эскадры и Отряды къ 15 декабря 1908 года.

Въ мирное время германскій флотъ рездѣляется на флотъ активный и флотъ резервный. Кромѣ того многочисленныя суда примѣняются для учебныхъ цѣлей, нѣкоторыя находятся въ распоряженіи начальниковъ обѣихъ морскихъ станцій, нѣкоторыя

Примичание: \* пом'вчены т'в корабли на зам'вну которыхъ должны быть начаты постройки въ 1909 голу. Броненосный же крейсеръ Н строится не на зам'вну, а на увеличение.

въ заграничныхъ водахъ, въ качествъ станціонеровъ. Ниже помъщено распредъленіе судовъ германскаго флота по эскадрамъ, отрядамъ и станціямъ къ 15 декабря 1908 года.

# Флоть Открытаго Моря

(die Hochseeslotte).

Корабль Главнокомандующаго Флотомъ «Deutschland».

#### 1-ая эскадра.

1-ая дивизія: «Наппочег». Флагь Командующаго 1-и эскадр.

«Schlesien».
«Mecklenburg».
«Zähringen».

2-ая дивизія: «Wittelsbach». Флагъ Младшаго Флагмана.

«Wettin».

«Kaiser Karl der Grosse».

«Kaiser Barbarossa».

#### 2-ая эскадра.

3-ья дивизія: «Preussen». Флагъ Командующаго 2-й эскадр.

«Schleswig Holstein».

«Hessen». «Elsass».

4-ая дивизія: «Втанnschweig». Флагъ Младшаго Флагмана.

«Lothringen». «Pommern».

Суда, причисленныя къ флоту: Посыльныя суда «Blitz» и «Pfeil».

# Крейсерскій развідочный отрядъ

при «Флотъ О. М.».

#### 1-ая группа:

#### 2-ая группа:

«Scharnhorst» Флагь Команд. отр. «Roon» Флагъ Младш. Флагм.

«Gneisenau» «Yorck»
«Danzig» «Berlin»
«Königsberg» «Lübeck»
«Dresden» «Stettin»

# Маневренная флотилія миноносцевъ

при «Флотѣ О. М».

# Отдельный Крейсерскій Отрядъ

(въ Восточно-Азіатскихъ водахъ).

«Fürst Bismarck.» «Leipzig.» «Niobe.» «Arcona.»

# Суда, причисленныя къ Крейсерскому Отряду:

«Iltis.»
«Jaguar»
«Tiger»
«Luchs.»
«Tsingtau»

«Vaterland.» «Vorwärts.» «Taku». «S90».

# Суда на заграничныхъ станціяхъ.

- 1. Австралійская станція:—мал. кр. «Condor», промѣрное судно «Planer».
- 2. Восточно-Африканская станція: мал. кр. «Seeadler» и «Bussard».

3. Восточно-Американская станція: — мал. кр. «Bremen».

4. Восточно-Азіатская станція: — кан. лодки «Iltis», «Jaguar», «Tiger», «Luchs», ръчная кан. лод. «Tsingtau», «Vaterland», «Vorwärts», эскадр. мин. «Taku», «S 90».

5. Западно-Африканская станція:—мал. кр. «Sperber». 6. Станціонеръ въ Константинополъ, яхта «Loreley».

# Суда, состоящія въ въденіи Морской Станціи Балтійскаго моря.

Императорская яхта «Hohenzollern». Миноносецъ «Sleipner».

# Суда, состоящія въ відінім Морской Станціи Сівернаго моря.

Ha время испытаній мал. кр. «Emden», крейсеръ «Zieten», дивизіон. мин. «D4», миноносецъ «S42», дивиз. мин. «Alice Roosevelt».

# Суда, состоящія въ відініи Морской Инспекціи.

Учебное судно «Kurfürst Friedrich Wilhelm».

# Суда, состоящія въ веденіи Учебной Инспекціи.

Больш. крейсеры: «Freya», «Hertha», «Victoria Louise». Учебныя суда: «Gharlotte», «König Wilhelm».

# Суда, состоящія въ въдъніи Инспекціи Миннаго Дъла.

.Іинейный корабль «Württemberg», большой крейсеръ «Friedrich Karl», малый крейсеръ «München».

# Полуфлотиліи эскадренныхъ миноносцевъ.

R-I	полуфлотилія	1S 149, S 139, S 140, S 141, S 142, S 143.	
R-III	>>	S 144, S 145, S 146, S 147, S 148.	
V-я	>>	D 8, S 68, S 69, S 70, S 71, S 72, S7	3-
VII-я	>>	G112, G108, G109, G110, G111, G113.	
к-XI	))	G137, G132, G133, G134, G135, G136.	
R-II	>>	V161, V151, V152, V153, V154, V155.	
IV-я	>>	V156, V157, V158, V159, V160.	
VI-я	>)	D 7, S 74, S 75, S 77, S 78, S 80, S 8	SI.
VIII-я	>>	S 96, S 98, S 99, S 100, S 101.	
Х-я	>>	S 126, S 127, S 128, S 130, S 131.	

При присоединеніи вышеназванных в полуфлотилій къ «Флоту Открытаго Моря», онф поступають въ распоряженіе «Флота».

# Суда, состоящія въ въдъніи Инспекціи Морской Артиллеріи.

Линейный корабль «Schwaben»; малые креисеры «Undine», «Nymphe»; броненосный крейсеръ «Prinz Heinrich»; учебно-артиллерійскія суда, тендера — «Drache», «Нау», «Delphin», «Fuchs»; судно для артиллерійскихъ опытовъ — броненосный крейсеръ «Prinz Adalbert»; кадровыя суда резервной дивизіи Балтійскаго моря — брон. береговой обороны «Aegir», «Frithjof».

# Суда, состоящія въ въдъніи Инспекціи Береговой Артиллеріи и минныхъ загражденій.

Минные заградители «Nautilus», «Albatross», «Pelikan», «Rhein». 1-ля дивизія тралящихъ миноносцевъ: — S 25, S 27, S 28, S 30. S 35, S 43, S 44; 2-ля дивизія тралящихъ миноносцевъ: — S 46: S 50, S 51, S 53, S 54, S 56, S 57.

# Резервная формація флота.

1-ая резервная дивизія— станція Данцигъ. Составь: броненосцы береговой обороны—«Aegir», «Fridhjof», Heimdall», «Hagen», «Hildebrand», «Beowulf», «Siegfried», «Odin». Въ кампанін нахо-

дятся кадровыя суда «Aegir» и «Frithjof».

2-ая резервная дивизія— станція Вильгельмсгафенъ. Составъ: линейные корабли «Worth», «Brandenburg», «Kurfürst Friedrich Wilhelm», «Weissenburg». Въ кампаніи находится кадровый корабль «Kurfürst Friedrich Wilhelm».

# Списокъ главнѣйшихъ судостроительныхъ заводовъ Германіи.

Кромт имперскихъ судостроительныхъ заводовъ въ Килъ, Вильгельмсгафенъ и Данцигъ значительное участіе въ постройкъ военныхъ судовъ принимаютъ слъдующіе частные заводы:

1. Blohm & Voss въ Гамбургѣ; 6 большихъ эллинговъ гого-

выхъ и два строющихся; 5.850 человъкъ рабочихъ.

2. Weserwerke въ Бременѣ; 5 большихъ эллинговъ готовыхъ; 4.540 человѣкъ рабочихъ.

3. Howaldwerke въ Киль; 3 большихъ эллинга готовыхъ, 3-

строящихся; 2.700 человъкъ рабочихъ.

4. Germania въ Килѣ; 4 большихъ эллинга. 4.550 человѣкъ рабочихъ.

5. Schihau въ Эльбингѣ; 6 большихъ эллинговъ; 4.000 чело-

въкъ рабочихъ.

6. Schihau въ Данцигѣ; 4 большихъ эллинга; 2.200 человѣкъ рабочихъ.

7. Vulkan въ Штетинѣ; 4 большихъ эллинга: 6.460 человѣкъ рабочихъ.

# Военные порта Германіи.

Киль. Главный военный портъ Германскаго флота съ имперской судостроительной верфью.

Доки: 6 готовыхъ сухихъ (длина въ футахъ).

т плавучій

570 × 90 × 30 1 плавучій для эскадренныхъ миноносцевъ. Вильгельмсгафенъ. Военный портъ Съвернаго моря. Въ настоящее время въ немъ идутъ большія работы по разширенію и углубленію бассейновъ для стоянки судовъ. Предположено, что они будетъ постояннымъ мъстопребываніемъ одной половины германскаго флота. Имперскій судостроительный заводъ.

Доки: 6 готовыхъ сухихъ.

- 1) 438 72 · 27 .
- 2)  $438 \times 72 \times 27$
- 3)  $370 \times 61'/_{2} \times 22$
- 4) 584 × 101 × 35
- 5) 584 × 101 × 35
- 6) 584 × 101 × 35

3 плавучихъ дока для миноносцевь.

Данцигъ. Военный портъ Балтійскаго моря второго разряда База 1-й резервной дивизіи. Имперскій судостроительный заводъ.

Доки. Два небольшихъ плавучихъ дока и эллинги для подъема миноносцевъ.

Кукстафенъ. Морская база Съвернаго моря у входа въ Кильскій каналъ.

Доки. 1 докъ фирмы Blohm & Voss, 750×88×35.

(Вь Гамбургъ расположенномъ въ 65 миляхъ огъ Куксгафена вверхъ по теченію Эльбы, имъется та большихъ доковъ).

Брунсбюттель. Опорный пункть въ Сѣверномъ морѣ у самаго устья Кильскаго канала. Мѣсто предполагаемой постройки нѣсколькихъ большихъ сухихъ доковъ и ремонтныхъ мастерскихъ.

Бремергафенъ и Геестермюнде. Хотя они и не называются военными портами, но тёмь не менёе должны быть упомянуты, такъ какъ въ нихъ имѣется нѣсколько большихъ сухихъ доковъ, изъ которыхъ наибольшій

774 × 91 × 23. Зондербургъ. Станція Артиллерійскаго отряда.

Морской бюджеть. Бюджетный годъ съ 1-го Апрѣля по 31-е Марта.

\ \ :	Наименованіе расходовъ.	1907-08 г.	1909-10 г.
	<u> </u>	PV1.I <b>II.</b>	P3 E III.
1	Имперское морское управленіе и мор-	041 050	
	ской кабинеть	941.850	
2	Адмиральскій штабъ флота (Мор. Ген. Шт.)	145-439	146.500
3	Метеорологическая станція и обсерва-	7 H 4 Q 2 H	750 400
	торія в	174.837	
4	Станціонныя интендантства	316.930	354.600
5	Юридическая часть	84-564	89.000
6	Морское духовенство и гарнизонныя		0
	школы ,	77.034	83.400
7	Денежное довольствіе морскихъ частей.	14-501-479	15.203.800
8	Расходы по содержанію судовъ въ кам-	-/	
	JE 1887	16.804.351	18.417.500
, 9	Пищевое довольствіе натурою	1.062.592	1.567.400
10	Обмундированіе	202.092	198.600
II	Гарнизонное управленіе	529-171	550.600
12	Гарнизонная строительная часть	338.383	347.600
13	Столовыя и квартирныя деньги	1-257-728	1.336.700
14	Санитарная часть	1.152.938	1.273.900
15	Прогонныя деньги и фрахты	1.457.306	1.600.000
16	Учебная часть	227.285	256.400
17	Расходы по содержанію судовъ флота и портовъ	15.061.651	16.297.300
18	Боевое вооруженіе судовъ и морскія укрѣпленія	5.935.661	6.468.80 <b>0</b>

\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Наименованіе расходовъ.	1907-08 г.	1909-10 1.
19	Счетная часть	450-085	479.900
20	Гидрогр, финеская и промфриая часи	350.090	366.5 <b>0</b> 0
21	Разные расходы	752.009	777.100
22	Новое судостроеніе и ремонтъ	52.930.550	66.903.000
23	Артиллерійское вооруженіе строющихся судовъ	22.990.740	30.115.000
24	Минное гооружение строюнлихся судогт	2 870 370	3.828.700
25	Мины загражденія	379.629	694.600
26	Строительная часть адмиралтействъ и гар-	4.026.620	2.011.800
27	Строительная часть портовъ	11.909.791	11.546.300
	Итого	156.991.175	186 934.100
	Въ эту сумму входить на новое судо- строеніе:	1	
	постройка корпусовъ	50.360.000	64.787.000
	артиллерійское вооруженіе	22.990.740	30.115.000
,	минное вооружение	2.870.370	3.828.700
	Итого на судостроеніе	<b>76.231.110</b> 49° о бюдж.	<b>98.730.700</b> 52% бюдж.

Примъчаніе. Въ теченій первой половины 1909 г. будуть сданы въ постронку линели. корабли: Ersatz Frithjof. Ersatz Hildebrand, Ersatz Heimdall.

1) Каізег Ваграговза перестроень; IV-5,9" орудій свято. На остальных корабляхь втого типа будуть произведены подобныя же изміненія въ теченій 1909 и 1910 гг.

														. Ж.								_	-,	
		Ivop	ablicarp	one. Lie	Melith.			Маши	тнны	е элс	менть	T		B	роня			-бхьм		Артиллерія.	0411.343		1	4
	Tunis,	1 111			9 1			1 11 1	18.7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	358	9.	E. S.	Поче-	Con to	1 43%	1111	Tanus.	. v 158,	Paner und, no , ya	(i) E		SS	ò
	Rollfa CV	7 4 6	1	1 ,,	***		CT1					= 3.1	Î	C 1711	1	ĭ			<u></u>	Aprica sami cras.	1 1	-	1	
	JOBI	I A MIC			2 d	4 7	r-T}	, t	Tine	Tax P	усил.	Kone	Pai	F 1311	TC YOU	4.9		карап.	п ; вад.	Итат акто у гвангра длива орудия,	no.	n- 2	ı	
				- 1 1	<u> </u>	- 1		-	- 0	= =	1 -	X E		нижа.	1		opya.	•			180	2.4 12		
10	Vörth	92	-ФДф 1	»,-д. фд	метр.			-			T,		atman.			1								
10	KurfürstFried-	Germ.						ĺ							,	,	CM							
	rich Wilhelm	HC W/ W/			1			1 9706 l	та.		640	! 'ተሣ በ!		cht.		CNL.	4 <sup>3</sup> /4 8 11 <sup>3</sup> /4 <sup>1</sup>	CT.	448 4	V.	1			
,	Brandenburg .	1	354 - 6;	5-724-7	10060		гр. г В. г. <mark>1</mark>	0200	11.	2 3	1500		1500	54113		_		21.		IV 11,02/49; II 11.02/ VIII 4,1,25; VIII 88 M	χς: M.: 2	157	9	
	Di andenburg .	Vulk.												ı,oL						VIII-пул. XII-37 мл	ī. l			
8	Weissenburg (Браня Гарвея)	VIIIK.	}									1			, ,		1						1	
	Sachsen	75 (98)	1 .					f			1				CM.									
	(Казен),	Stett.							8						16									
	Bayern	78 (98)   Kiel.	274 8	9-0 21-0	7970	тр.	(98)	6000	DUR.	F.	600	17,0	2000	0,42 L 16-10				CT.	$7^{3/4}$	371 al - 37311 a.c./	1	43	5	
	Württemberg		M. II.	9-0121-0	1010		3H. 3.		8	1	2. 000	17,0 15,5				-	-	3-2 HJ.		VI-10,2/22; VIII-3,5/ VIII-37 MM. ABT. VI	30k [1-] 4	. 43		
		Stett.						1	Th. 8				ĺ	0,42 L 		CM.		Litte		пу.т.			1	
	Baden (Bap6	80 (98) Kiel.			1				DURR.		}	ĺ.			CM.	0, 12		CT.	cr.					
	Oldenhurg .	84 (95)	2.19 5	9-0 21-0	5220	1 1	П.,	3900	8	2		14,0	$T \subseteq C \cap H$	€M.	0-6	73/1			2	VIII-9,45/30; II-88 W	v 3	38	9	
	Броненосцы	Stett.	м. п.				-		Ц.	,	350	13,8	,	11½-7 1,0L		73/4	_	1		ХИ-мелкихъ.	1			
	бер. обороны: Küsten-Panzer-										}			1,		Ĺ	1							
Į.,	schiffe	95(04)					1																	
9	Aegir	K. W. K.	262-6	9-5 17-	4150						1							CT.	HC.					
6	Odin	94 (03)	M. II.	7 3 4	, ,					T T		<b>,</b>		9½-7¾			5 и 7%	2-23/4	63 4					
	FF	K. W.D. 93 (02)												0,54 L				нл.	1					
4	Hagen	K.W.W.																					ı	
	!!	1				1 11				1					1						- 1			
																_								
		1			1	- 11	1			1	1	†	)	1		, 1		1				1	1	
3	Heim da 77	92 (02)		į.	1			5100		1 2	2 580	14	3500			, 1			. !	III-9,5/35; X-88 M	M.: 1	30	3	
3	Heimdall	K.W. K.						5100 5500		2	2 580	14	3500			, 1	CM.	Cr.		III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ART, IV-H	м.:	30	3	
3, 2,	Heimdall	K.W.K. 92 (02)		18.01.7	5 4100	ps				2,	2 580	14 14,5	3500	CVI.			СМ. 5 и 7 <sub>4</sub>	c'r.	7	III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ABT, IV-H	М.: 1 Ул	30	3	
3.	Hildebra <b>n</b> d .	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03)	265-9 A	48~9 17-	5 <b>4100</b>	ps				2	2 580	14 14,5	3500	91/2-7		,		CT.  11/4-2  II.I.	7	III-9,5/35; X-88 m VI-37 mm. abr, IV-0	М.: 1 V.л	30	3	
3. 2.	l	K.W.K. 92 (02) K.W.K. 91 (03) WESW.	265-9 A	18-9 17-	5 4100	ps				2	2 580	14 14,5	3500					11/4-2	7	III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ABT, IV-H	м.:	30	3	
3. 2.	Hildebra <b>n</b> d .	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03)	265-9 A	18-9 17-	5 4100	ps				2	2 580	14 14,5	3500	91/2-7				11/4-2	7	III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ART, IV-H	М.: 1 V.Л	30	3	
3 2 2	Hildebrand .  Frithjof .  Beowulf .	K.W.K. 92 (02) K.W.K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04)	265-9 4 M. 11.	18-9 17-	5 4100	ps				2,	2 580	14 14,5	3500	91/2-7		-		11/4-2	7	III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ART, IV-H	М.: 1	30	3	
3 2 2	Frithjof .  Beowulf .  Siegfried .	K.W. K. 92 (02) K.W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 4 M. 11.	48-9 17-	5 4100	ps				2	2 580	14 14,5	3500	91/2-7		·		11/4-2	7	III-9,5/35; X-88 M VI-37 MM. ART, IV-H	.М.: 1	30	3	
3 2 2	Hildebrand .  Frithjof .  Beowulf .	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 4 M. 11.	48-9 17-	5 4100	I I	эзн. з	5500	S-17	2	2 580	14,8	3500	9 <sup>1/2</sup> -7 1,01	-	, ,		11/4-2	7	VI-37 MM. ART, IV-H	.М.: 1	30	3	
3 2 2	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. крейс	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 4 M. 11.	48~9 17-	5 <b>4100</b>	I	эзн. з		S-17		2 580	14 14,5	3500	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - 7 1,01	7			1 <sup>1</sup> /4-2	7	III-9,5/35; X-88 м VI-37 мм. авт, IV-п X-XII-11.02/50?	.М.: 1	30	3	
3 2 2 18	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.	K.W.K. 92 (02) K.W.K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 4 M. 11.	48~9 17-		I	эзн. з	5500	S-17		2 580	14,8	3500	9 <sup>1/2</sup> -7 1,01				11/4-2	7	VI-37 MM. ART, IV-H	М.: 1. V.Л	30	3	
3 2 2 18	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 4 M. 11.	18~9 17-			23H. 3	50000	S-17		2 580	25		кр. 6-5 8-4 1,0 L				1 <sup>1</sup> /4-2	7	X: XII-11.02/50?	VJI			
3 2 2 18 11/11/11	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ. 71.	265-9 AM. II.	18-9 17-	18700		23H. 3	5500	S-17		2 580	14,8		жр. 6-5 8-4 1,0 L кр. 6-5	7			1 <sup>1</sup> /4-2	7	X: XII-11.02/50?	VJI		31	
3 2 2 18 11/11	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.	265-9 AM. II.		18700		23H. 3	50000	S-17		2 580	25		жр. 6-5 8-4 1,0 L кр. 6-5 8-6-,	4			1 <sup>1</sup> /4-2 H.J.	7	X: XII-11.02/50?	VJI			
3 2 2 18 11 15	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G  Blücher	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ. 71.	265-9 AM. II.		18700	1	урб.	50000 32000	S-lz S-lz		3 800	25,50 22,5		кр. 6-5 8-4 1,0 L кр. 6-5 8-6-, 1,0 L	4	· Kp	5 и 74	1 <sup>1</sup> /4-2 H.J.	7	X-XII-11.02/503  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	,9;	3	91	
3 2 2 18 11 15	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ. 1. 8. V. 08 K. W. K. 06 Bl. & V.	265-9 M. II.	79-0 26-	18700	1	урб. тр.	50000 32000 26000 28093	S-17		3 800 200	25 22,5 22,5 22,5 22,5		кр. 6-5 8-4 1,0 L кр. 6-5 8-6-1,0 L кр. 0,6 L	жр 6	KP	5 и 74	11/4-2 H.1.  21/2 3/4 21/2	7 	X-XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	,9; 9 40:	3	91	
3 2 2 18 11 15	Frithjof  Beowulf  Siegfried  PanzKreuz.  G  Blücher	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WES,-W. 89 (04) Germ.  A.  BI. & V.  08 K. W. K.  06 BI. & V.	265-9 M. II.		18700	1	тр. тр.	50000 32000	S-1z   S-1z   S-1z   S-1z		3 800 200 3 7 200	25 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 22,5 2	5500	кр. 6-5 8-4 1,0L кр. 6-5 8-6-, 1,0L	жр 6	кр 6	5 и 74	1 <sup>1</sup> /4-2 H.I.  2 <sup>1</sup> /2  3/4  2 <sup>1</sup> /2	7 	X-XII-11.02/503  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	,9; 9 40:	3	91	
3 2 2 18 11 15 15	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpend. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ. 1. 8. V. 08 K. W. K. 06 Bl. & V.	265-9 M. II.	79-0 26-	18700	1	урб. тр.	5500 50000 32000 26000 27353	S-lz   S-lz   S-lz		3 800 200 3 T 200 Mas	25 22,5 22,5 2 23,5 2 23,5 2 23,5	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 6-3 1,01	жр 6	6	8 . кр. 7	11/4-2 II.1.  21/2 3/4 21/2 HC1	7 Kp	X-XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	,9; 9 40:	3	91	
3 2 2 18 11 15 17	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpend. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.  A.  OB K. W. K.  OB WESW.  OB WESW.	265-9 M. II.	79-0 26-	18700	I 2 pa	тр. тр.	5500 50000 32000 26000 27353 19000	S-1z   S-1z   S-1z		3 800 200 3 7 200 Mas	25,5 22,5 22,5 22,5 23,1 22,5 23,1 21	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 кр.	кр 6	6	8 . кр.	11/4-2 HC1 21/2 21/2 21/2 HC1	7 Kp. 7.0	X XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	9 401 MM.	- 3	91	
3 2 2 18 11 15 17 13 12	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpend. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst  Gneisenau  Yorck	K. W. K.  92 (02) K. W. K.  91 (03) WESW.  90 (02) WESW.  89 (04) Germ.  68 K. W. K.  06 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.	265-9 M. II. 498-6 M. II. 449-6	79-0 26-	18700	2 pa	тр. тр.	50000 50000 32000 26000 27353 19000 20295 19000	S-lz S-lz S-lz Durg	4	3 800 200 3 7 200 Mas 750 160 3	25 22,5 22,5 22,5 22,5 23,5 22,6 23,5 22,6 21,4 21	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 кр. 0,61 кр. 0,61	кр 6 6 0 и	6 6 co. kp	8 . Kp. 7	11/4-2 HC1 21/2 21/2 21/2 HC1	7 Kp. 7.0	X: XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.  VIII-8,3 40; VI 5, XX-88 MM.; XIV-37	9 401 MM.	- 3	91	
3 2 2 2 18 11/15 17 13 12 11	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpend. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst  Gneisenau  Yorck	K. W. K. 92 (02) K. W. K. 91 (03) WESW. 90 (02) WESW. 89 (04) Germ.  A.  OB K. W. K.  OB WESW.  OB WESW.	265-9 M. II. 498-6 M. II. 449-6	79-0 26-	18700	2 pa	тр. тр.	5500 50000 32000 26000 27353 19000 20295	S-lz S-lz S-lz Durg	4	3 800 200 3 7 200 Mas 750 160 3	25,5 22,5 22,5 22,5 23,1 22,6 21,4 21,4 21,17	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6- 1,01 кр. 0,61 кр. 0,61 кр.	кр 6 6 0 н 72 0 н	6	8 . кр. 7	11/4-2 II.1.  21/2 3/4 21/2 4C1 2,2-1. 11/2 21	7 Kp. 7.0	X XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.	9 401 MM.	- 3	91	
3 2 2 18 11/1 17 13 12 11	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpeke. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst  Gneisenau  Yorck  Roon	K. W. K.  92 (02) K. W. K.  91 (03) WESW.  90 (02) WESW.  89 (04) Germ.  7.  81.  8. V.  08 K. W. K.  06 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.  03 K. W. K.	265-9 M. II. 449-6 M. II. 449-6 M. II.	79-0 26-	18700 0 14760 8 11600 9500	I 2 pa	тр. тр.	5500 50000 32000 26000 27353 19000 20295 19000 20625	S-lz S-lz S-lz	4	3 800 200 3 7 200 Ma3 750 160 3 200 Ma3 750	25,5 22,5 22,5 22,5 23,1 22,6 23,1 21,4 21,17	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 кр. 0,61 кр. 0,61	кр 6 6 6 0 и	6 6 kp 4 -4 0,21 L	5 и 7 - кр. 7 - 5 кр. 7	11/4-2 HC1 21/2 HC1 2,2-1 11/4-2 HC1	7 Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp	X: XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.  VIII-8,3 40; VI 5, XX-88 MM.; XIV-37  1V-8,3/40; X-5,9/40 88 MM.; X-37 MM IV-HYJL	9 401 MM.	- 3 - 1	91	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpeko. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst  Gneisenau  Yorck  Roon  Prinz Adalbert	K. W. K.  92 (02) K. W. K.  91 (03) WESW.  90 (02) WESW.  89 (04) Germ.  68 K. W. K.  06 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.  06 WESW.  07 K. W. K.	265-9 M. II. 498-6 M. II. 449-6 M. II.	79-0 26-	18700 0 14760 8 11600 9500	I 2 pa	тр. тр.	5500 50000 32000 26000 27353 19000 20295 19000 20625	S-lz S-lz S-lz	4	3 800 200 3 7 200 Ma3 750 160 3 200 Ma3 750	25,5 22,5 22,5 22,5 23,1 22,6 23,1 21,4 21,17	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 кр. 0,61 кр. 0,61	кр 6 6 6 0 и	6 6 kp 4 -4 0,21 L	5 и 7 - кр. 7 - 5 кр. 7	11/4-2 HC1 21/2 HC1 2,2-1 11/4-2 HC1	7 Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp	X: XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.  VIII-8,3 40; VI 5, XX-88 MM.; XIV-37  1V-8,3/40; X-5,9/40 88 MM.; X-37 MM IV-HYJL	9 401 MM.	- 3 - 1	91	IS
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Frithjof  Beowulf  Siegfried  Bpon. kpend. PanzKreuz. G  Blücher  Scharnhorst  Gneisenau  Yorck	K. W. K.  92 (02) K. W. K.  91 (03) WESW.  90 (02) WESW.  89 (04) Germ.  68 K. W. K.  06 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.  06 WESW.  04 Bl. & V.  06 WESW.  07 K. W. K.	265-9 M. II. 498-6 M. II. 449-6 M. II.	79-0 26-	18700 0 14760 8 11600 9500	I 2 pa	тр. тр.	5500 50000 32000 26000 27353 19000 20295 19000 20625	S-lz S-lz S-lz	4	3 800 200 3 7 200 3 160 3 200 Mai 750 150 3	25,5 22,5 22,5 22,5 23,1 22,6 23,1 21,4 21,17	5500	кр. 6-5 8-4 1,01 кр. 6-5 8-6-1,01 кр. 0,61 кр. 0,61 кр. 0,61	кр 6 6 6 0 и	6 6 kp 4 -4 0,21 L	5 и 7 - кр. 7 - 5 кр. 7	11/4-2 HC1 21/2 HC1 2,2-1 11/4-2 HC1	7 Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp Kp	X: XII-11.02/50?  XII-8,3/50; VIII-5 XX-88 MM.  VIII-8,3 40; VI 5, XX-88 MM.; XIV-37  VIV-8,3/40; X-5,9/40 88 MM.; X-37 MM IV-HyJ.	9 401 MM.	- 3 - 1	91	159

Примъчаніе. Въ теченіи первой половины 1909 г. будетъ сданъ въ постройку броненосный крейсеръ «Н».

1		Kanaé		онт. эле	MOUTH		Marri	инные	O TO THE	MOUTT	*	1	}	роня	127.	n seria	1.65.1	T			F	ĝ. l	-	
	Типы, классы и на- ѕванія су-	nycka. uocrp. rpontca.	Ілпна.	Ши- Углу	satuteic orasar. erik.	Система Мъсто	I. H. P.	KOTKOBE,	TPy65.	Занясы топл.	Hame Nop	A Little	П з с- ная,	Terror	Kin		Ha C	. A.	амскія циф рабскія—ка пли ми	иллерія. ри—число о либръ въ дю ллиметрихъ.	anen -	Mar anna	AXT.	160
	довъ.	Foar c Mtcro	1	рана. ніе.	Bogos nph n yray6	постр.	ковтр. дъйств.	Число	Число	усил. чорм.	контр	Paron	верхи. виже.	тос кор 1	BCD DDE O	рыд. рыд. 1	верхи пе карат ва	ep. 1	Нижиес чис длив	ло у калибр а орудия.	,	10д-	Экиважъ	
8	Prinz Heinrich  Fürst Bis-	00	اه مه	фд.  фл 64-4 24-	. товиъ. метр. 5 8900 2		15000 15700	14 Dürr 8	2 3	950 1500 + 200	20 20,1	1500	4 4-3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 1,0L	, кр. п оид онд	кр.   в — 6	кр. н иза́ г	H. CT. KJ	p.   11   81	l-9,45/40; 8 mm.; X	X-5,9/40; -37 мм. -нул.	V.	вод. [ 1 3	535	
	*33.73' 1	W. W. N.	93-8 <sub>1</sub> (	67-0, 26-6	6 10700 2	4	14000 13600	Th + 8 II.		1000		100 <b>0</b>	8-1 1,0L	4	1-31 8 1-1 41		2 3/	Yi4 X	V-9,45/40 -88 mm.; abt.;	; XII-5, XIV-37 IV-пул.	9/40; MM.	5	583	
3	Victoria Luise	97 WsrW.						12			19,5													
) J	Hertha .	97	341-6 M. II.	57-1 20-0	6 5660	тр.	10000	Duir 12 B.		900	18,5 19,5, 19,5,						і. ст. кј	p.					1	
4	Freya Vineta	h.W.Dnz.   97					. 10500		2 3	1000	19,6 19,2	6600		- 17	<u> </u>	ИЗ <del>Т</del> ИЗТ 4	\$-I <sup>1</sup> /2 I <sup>1</sup>	7/2 II 88	8,3 40; N 8 mm.; N	VIII-5.9 40 8-37 мм. 7-пул.	; X- авт.;	3	473	
	Hansa		045-7 m. it.	57-9 21-0	5885		•	Durr 18			19,0 19,2													
1	Kaiserin Augusta	Gerni.	388   м. п.	52-5 22-6	6 6050 2	тр.	12000 12000		3 3		19,0° 20,75 21,5	<b>4200</b>		-		_	3-2-	Ĩ		<b>VIII-88</b> П пул.	мм.;	2 I	432	
- ,	Ers, Schwalbe	Krupp.																						
1	Ersatz Sperber Kolberg	Vulk.	426-6, м. н.	46-0 16-	6 4350 2	разн.	19000	15 S-lz.	2 3	400 900	25,0					_		X		IV-52 mm.	17-	-		
	В	Schich.		,		сист.				,										.,				
	1	1	1			1				- Pilita di sino			1		* *	4 7 2.5	<u> — телес</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	TANK .	7 8797
36	Mainz	09													)									
33		Vulk.				тр	h. <b>1370</b> (				94 5						К	g.						
32		Vulk.	364-( M. II	3 43-3 16	5-0 <sub>1</sub> <b>3600</b> <sub>1</sub>	Typo Pars		S-lz.	2	3 400	24,5	5500	-	-		_	2-3,4	4 2	K-4,1/40;	VIII-52 V-пул.	мм.;	2	295	
31	Nürnberg	66 K. W. K.		1 1		стр.				1	23,5													
30		Vulk. 06			-5 <b>3450</b>	Pars	12000 19768 12000	3 ro	2	3 800	23,5 24,9 23,5		_		-	_	- K	ф. 4	ζ-4, τ/ <sub>40</sub> ;	VIII-52 V-πνη.	MM.;	!	205	
28	Stuttgart	K.W.Dnz.	M. II.		3400	стр. тр.		Ď.			24,0			i			2-3/1, -	-	I	∇-п∨ก.ั		2	-73	
27	Danzig	K. W. K. 05 K. W. K.	j 			стр	10100	)			23,5 24,1 23,0													
26	Leipzig	05		1			12670	1			22,96													
.``	Munchen	1 1					12388				23,4				r		K	tp.						
54	Lübeck	WSRW.	340-6		-2 3250	1.	3. <b>1158</b> 0	S-lz.	2	800	23,5	5000	-	-	_	-	2-3/4	4	ζ-4,1/40;	Х-37 мм.	abt.		389	
۷)	Berlin	Vulk.		1	i I	Lùbeci Typo.	•				23,2			1	<b>.</b>									
21	Hamburg	Vulk.				Pars.	11000				23,28													
22	Bremen	W <sub>SR</sub> ,-W.					77	ļ		(	23,29 21,5	1	,											
11 m	Undine	HWDW.	328-0	40-5 15-	9 2715	тр.	8000		2	400	21,0	1500					- 3	1/4	₹24 × 1	Y-25	git time			
18	Fraueniob	WsrW.	м. п.			стр.	8500	S-Iz.		800	21,5	7,500					2-1		4,1/40; [`	X-37 мм. V-пул.	авт.;	2	264	16
		11158-11-1				1	1				31,7					1								-

		Кораблестроит. элементы.		Машинные элементы	E	Броня въ дюймахъ.	Артиллерія.
	Типы, классы и на- званія су- довъ	Mento noch.  Mento noch.  The same and the s	Система. Мъло гостр	ASELICA COLUME.  Haci Topici.  Haci Topici.  Total	KOBIF HISS. After Ct p. Pain Athermal	Пояс- од од Бо Палуб- од	Ричскія цифры—число орудій В В Арабскія—калибра въ дюймаха над-
17	Medusa .	фд. фд. тонев- метр.		8500 8927	21,0 22,0		
16	Amazone	Germ.		8850 4	21,5		
11	Ariadne	WES,-W.	-	8827 SLZ.	21,18	$ \frac{- 2^{3/4} }{3^{1/2-1}} = $	
14	Thetis	328-0139-0 15-9   <b>2660</b> . 2	<b>тр.</b> разн.з.	8880 2 2 300 560	21,75 4000		X-4,1/40; X-37 мм.; IV-
13	Nymphe	99 Germ. 99		9060 Th. 7000 5	22,3		
12	Niobe	WESW. 98		8113 Th. 6000 8	19,5 21,6 19,5	$\frac{-}{2\frac{3}{4}-\frac{3}{4}}\frac{3^{1/4}}{-}$	
11	Gazelle	Germ.		6400 Nicl.	19,5	1 - 1 1 3/4	IV-88 MM.; VI-50 MM.; 2 187
	iicia	WES W. 328-0 36-0 14-9 2040 2	*	6000 лок. 1 2 500	20,9 3500	13/4-1	1V-88 мм.; V1-50 мм.; I 187
	Gefion	93 Schich 344-4 42-7 20-8 3770 2		9000 6 9828 дв.н. 3 2 750	20,5 6500	<del>_</del> _ <del>_</del> _ <del>_</del>	X-88 mm.; VI-50 mm.; 2 350
0	Comet Princess	92 Vulk. 262-5 M. n. 31-5 13-6 990 2		2 9	20,0		IV-88 MM; H-113 T. 2
8		87 (04) Germ. 87 (03) Vulk. 1308-5 M. n. 46-0 22-6 4300 2	Tp.	8000 4 9000 дв.н. 2 2 540	3000	4	IV-5,9/30; VIII-4,1/35; 2 VI-50 мм.; VIII-нул.
7	Irene						2
	lagd	88 WES-W. 275-5 31-5 13-9 1250 1	стр.	4000   4   2   230	19,0 19,0	1-4/4	IV-88 MM
			1	1 ! ! !			

Кораблестроительные элементы.         Машинные элементы.         Машинные элементы.         Артиллер Рямскія цафры—чи Арабскія—калибрь за маланетра Пась ободнів пась ободні пась ободнів пась о	исло орудій.  в дюймахъ или вкъ. ра—длина орудія.	е од-	Экинажъ,
и названія       Мето постройки. Судовъ.       Данна. Первина. Мето постройки. Стр. — Стронтся.       Данна. Первина. Мето постройки. Стр. — Стронтся.       Спетема на мето постройки. П. Н. Р. об постройки. П. Н. Р. об постройки. Постройки. Первина.	исло орудій.  в дюймахъ или вкъ. ра—длина орудія.	од-	Экипажъ,
Hesamumen. крейсеры:       (Ungeschützte Kreuzer.)         Geier		2	
Geier	м. рев. <b>; П-</b> пул.	2	
Charles (20K W Wilh 1)			160
Schwalbe	и. рев.; II-пул. 2	2	115
Greif	IV-пул	- 1	178
Blitz	IV-пул	I ,	138
Kanonenboote).			
Eber	. авт.; II-пул. —		125
Jaguar	7 мм. рев.		125
Vaterland	; П-пул.	_	125
T Singtau  P = 1/2" sam. Mam. 1/2".  Vorwärts	IM.	-	- 1

	Кораб	блестроит	ельные	элемен	ITЫ.	M	ашинны	re a	лемент	ы.		A	аппар.	Γ	].
Типы, қлассы п названія судовъ.	Годъ спуска.  Мъсто по- строи и  стр. — строится.		Ширпда,	Углуб» лен.с.	Водоиз- мъщеніе при по- казач. углубле- нім.	Система и м сто постройки,	1. н. Р.	TECAO BARTOBE.	Нан- большая ско- рость.	За-	Число трубъ.	Артиллерія. Римскія цифры—число орудій. Арабскія—казибръ въ люймахъ или миллимстрахь. Нижнее число у калибра—данна орудія.	ж. ж.д. вод. под-	квпаж	4
Эскадрен. миноносцы: (Grosse Torpedoboote.)		фд.	Φ.+.π.	фд.	т.	mund	12000		32	T.	]	II-3,5/ <sub>35</sub> ; II-пул.			
S, V, G 162-173 (12) . V 150V 161 . (12) .	Ł	236-6	24-6	10~2	670	турб. тр. стр. v161 турб.	10250		32,0	175		II-3,5/35; II-пул.		83	
S, 138—S 149 (12) .	o7 Schich	230-5	24-6	8-9		тр.	10000		29,6	170		I-3,5/ <sub>35</sub> ; III-52 мм./ <sub>55</sub> ; II-пул.		72	١
G137(1). G132-G136(5).	o7 Germ.	234-5	25-4 23-0	9-9 8-9	572 487	Parsons	10800 6500		33,9 28	170		I-3,5/ <sub>35</sub> ; III-52мм./ <sub>55</sub> ; II-пул. IV-52 мм./ <sub>35</sub> ; II-пул.	3	63	
S 126-S 131 (6) . S 120-S 125 (6) . S 114-S 119 (6) .	04-05 seнин. 04 Schich. 02-03 seнин. 01-02Germ.	203-7	23-0 23-0	7-6 7-6	485 470 420 400	тр.	6500		28 28 28 28	135 116 116	2	] ] III-50 мм. 40; II-пул		  }55	;
S 102-S 107 (6) .	00-01 settett. 99-00 settett. 98 Thorn. 94 Elb.	200-2	19-6 24-4	7-6 7-6 9-9	400 400 355 380	- Tp. Sch.	5500 4043	2	27 26,5 28,8 24,0	92 92 80 80		j) 			
D 7, D 8	90-91 Elb. 89 Elb. 88 Elb.		23-5 23-5 22-0	9-9 10-7 9-9	350 320 300	k, Sch.	3600 2500		23,0 23,0 21,0	80 60		III-50 MM. 40.	ļ	40	
котловъ броеев. листы 1 — 1 . Таки (1) . Малые миноносцы:	98 Schich.	193-9	21-0	10-0	280	Tp. Sch.	6500	!	30	67	}	II-50 мм. 40.	2	35	-
(Kleine Torpedoboote.) G 88, G 89, S 42—S 17 (9)	97-98 Kiel 11 Schichau	183-9	22-4	9-0	150 - 160	тр.	1800		22-25	30-36		J 50 mm. 40.	3	24	
S 49 – S 87 (38)	89 - 98	144-9	16-0	7-2	150-180	Sch.	1350		22	30		I-50 мм.40	3	20	
											ī				1
Mинные заградители:  (Minenschiffe.)  Nautilus		.)		,	1000	тр.			00	, 1 1		1			
Albatross	o7 WesW		19-4	18-0	1970	стр.	3000	2	20		2	VIII-3,5 35.  IV-3,5 30.	2	214	
Суда безъ боевого значенія:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		32 4			стр.	3000		·	1 ,	,	4 - 5, 5 30.		214	1
Императорскія яхты: Hohenzollern	92 Vulkar	1 380-6	45-II	19-5	4280	тр. стр.	9000	2	21,5	500	2	III-4,1/35; XII-50 MM. 40.	-Arra	32	3
Kaiseradler		269-0	32-9	13-9	1720	дв.	3000	2	15	200	2	П-3,4/24; ∇-37 мм. рев.	-	14	5
лерійскаго отряда: Fuchs Delphin Hay Drache	06			di di	640 345 600 770	тр.	- 1	a	11—12	1 2 1 1 1	4	H-IV-4,1/45.	-		
Промърныя суда:  Möwe	06 05			# h	650 495 1010					1 •	٨	VI-50 MM			
промысловъ.)   Матка—докъ для подвод-															
Vulkan	07 HowW.	229-0	54-0	10-0		электро- моторы.			11—12	9					

**Кром'в того им'вются:** 25 малыхъ миноносцевъ, со скоростью не бол'ве 17 увловъ.

Подводныя лодки. Готовыхъ 2: — U1 (1905 г.) и U2 (1906 г.); водоизм'вщение 236 т.; 2 двигателя по 450 І. Н. Р.; ходъ 9—12 увл.; І-мин ный аппаратъ; 3 мины. Строющихся 6: — U3, U4, U5, U6, U7, U8, подробности не опубликованы.

Прижъчаніе: Въ теченіи первой половины 1909 года будуть сданы въ постройку 12 эскадренныхъ миноносцевъ и 10—12 подводныхъ

лодокъ.

# для замътокъ.

# Голландія.

Въ ряду такъ называемыхъ второстепенныхъ государствъ Голландія по своему богатству занимаетъ едва ли не первое мѣсто.

Колоніи этого государства своей поверхностью въ пятьдесятъ разъ превыщають метрополію, такъ какъ площадь занимаемая Голландіей составляетъ всего 12.750 кв. миль, а колоніи ея составляють 661.390 кв. миль. Однако морской бюджетъ Голланди весьма незначителенъ и если это государство не находится въ числъ первоклассныхъ морскихъ державъ, какъ это было около 200 чттъ тому назадъ, то единственно въ силу незначительности самого государства. Голландія не имфетъ возможности держать сильнаго броненоснаго флота, но зато она имфетъ достаточное число судовъ береговой обороны для защиты колоній и входовъ во внутреннія воды государства. Теперь правительство составило новую программу судостроенія, на девять літь впередъ. Тамь не менте усиленния затраты на флотъ, по утвержденной программъ, не могутъ не вызвать удивленія при выясненіи дъйствительныхъ задачъ страны. Голландцы по сравнению съ другими народами представляются едва чи не богатъйнимъ, владья обширными коло иями, которыхъ они даже не въ состояній эксплоатировать въ полной мёрё. Для защиты такихъ колоній необходимо имфть очень сильный флотъ, какого Голландія конечно имъть не можеть и потому весь ся флогъ, повидимому, должень ограничиваться одними станціонерами для полицейскаго надоора и поддержания вы подчинечии туземцевы. Очеви ино второклассныя государства голландскимъ колоніямь не угрожаютъ, а противъ сильныхъ первоклассныхъ колоніальныхъ державъ для Голланди борьба немыстима, въ случав если бы такая держава пожелала взять Суматру или иную изъ богат Ейшихъ голландскихъ колоніи. Для Гольный и всякой другой второклассной державы существлегь только одинъ исходь, члобы обезнечить себъ владъніе ся общирними колоніями, это — чтобы Глагскій

трибуналъ былъ признанъ всѣми державами. Слѣдовательно чрезмѣрныя сравнительно затраты на боевой флотъ не совсѣмъ понятны. Но при всемъ томъ, принимая во вниманіе, что Голландія строитъ свои суда у себя и этимъ путемъ поощряетъ отечественное судостроеніе, затраты государства, съ этой точки

зрѣнія, слѣдуетъ признать весьма полезными.

Смъты морского министерства на 1909 годъ исчислена въ общей суммъ 15.530.000 рублей и превосходитъ смъту 1908 года на 1.030.000 рублей. На новое судостроеніе ассигновано всего 3.355.000 рублей, изъ которыхъ 2,5 милліона предназначены для продолженія постройки броненосца «De Zeven-Provincien», остальное на первыя ассигнованія на постройку одной подводной лодки и двухъ истребителей миноносцевъ. На перевооруженіе новой скорострѣльной артиллеріей броненосцевъ класса «Когтепает» испрашивается 152.000 рублей. На пріобрѣтеніе 100 штукъ минъ загражденія 76.500 рублей.

	Кор	аблест	роит.	элем	юнты.		Маш	пинин	е эле	менть	ē.						махъ.		A some a marrier	Runsp.	
Типы, классы и на- званія су- ловъ	9 9	Дльна	Ша-	У 1y- 61e- те.	AORENT LERIN	Chorena Micro		2	труот от		ur Hino	HUTCH A SHO	П 190- н 1я. г ялы ьерхи. ниж н.				Папуб- пал верхи		Артиллерія. Римскія чифры значо орудия. Арабскія—калибрь въ двоймах в или мизтиметрахъ. Изжисе число у калибра —	12.23	
	Mac Crys	þд			тоянъ.	18	xox 44t	Ch.	- Tr	уси 1. Т-		мяль.		кор	инж.	оруд	карал.	911.	дина орудия.	под-	
Вроненосцы: De Zeven Provincien	crp.	329 м. п.	55-6	20 0 <sup>1</sup>	6525 <sup> </sup>	2 Amst.	7500	8 Ярр.	. 2	700	16	*	кр. ст.н. 5-3,2 1,0L			кр. 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 6	1.6	кр. 8 <sup>1</sup> ,2	II-11.02: IV-5,9/40; X-75 мм/53; I-75 мм мортира; IV-37 мм. авт.		411
Heemskerk .	o6 Anist.	32I м. п.	155-2	18-8	5130	2 Tp. Amst.	6000	8   8   9   9   9	ī 2	450	16	2400	кр. 6-4 1,оL			кр.   8	<u>кр.</u>	кр. 8	II-9.4 40: IV-6 40; VI-75 MM.; IV-37 MM.	2	345
Tromp . • .	o5Amst.	331 м. п.	50-0	18-8	5400	2 rp. Amst.	6000 6469	6 Hpp.	I 2	680	16,5 16,8	4100	кр. 6-4 1,оL		•	кр.	кр. 	10	II-9.4 40: IV-6 40; VIII- 75 мм.; IV-37 мм.	1/2	347
Hertog Hendrig	Of Amst.  Of Rotter  O2 Amst.	312 v. n.	48*0 1	18-0	4950	2 Tp.	6000	6 Ярр.	Ţ 2	1 <b>680</b> 830	16	\$100 1	кр. — 6-4 1,оL	. 1	» (	кр. to	H.CT.	кр.	II-9.4 40; IV-5.9 VIII-75 MM.: IV-37 MM.	1 2	320

	- Kep f teet	p ur tele	MCI FII.		Мі	. 1117	. 1	M. I			]	RECT	11 ,1, 1	awaxb.			den	
Тины, классы и нал ованы су- девь	A Property of the state of the	1L (- 3, 1,	7	nout;	1 11.1	175.1		5 A 5	Live Contract	Paceral m.	Han-		rep qua			Артил терія. Римстя цяф ры—число одумы. Адасскія—таль бра ваз як ямаха и на патна теграха. Нил тее за сло у талибра— длина орум	под- под- под-	Okudar.
Bрон. внутр. плаванія: Piet Hein Kortenaer Evertsen	94 1 283 Four. M. II	фд. фд.	1	тр. Amst.	4800	4 II.	2	250 1		.4a.b.	rp. ————————————————————————————————————		1 P. 	214 n.i.		III-8.2 35; II 5.9 34; VI-75 MM.: IV-37 MM.	2	269
Пал. крейс.	. M. II.	44-3-15-0	2490 <sup>†</sup> 1	Tp.		II. '	2	90 1 100 1	12,5	200	cM. 4 <sup>3</sup> /,-4 1,0L		см.		II	I-8.2/35; I-6.7 35; IV-50 MM .; III-37 MM.	2	159
NoordBrabant Gelderland Utrecht	98 Fo. 1. 299 Amst 299	48-3 17-9	4033 2	Ton.	10667	12   A	2 2	450 850 2				· •	ст. полу- см. баш. — 6		CM.	11-5.9; IV-4.7; IV-75	3	312
Zeeland  Holland	96 194 N. H	18-3 17 9	) 3900 3	sy. Torr	9800 10583 ,, 11712	2 11, 5 8	2 2	450 850	20.0 19,4  19,6	5500		_	4 —	2		мм.; VIII - 37 мм.; IV-пул.	4	312
Koningin Wil- helmina der Nederlanden	Amst. 3.0			ip. Amst.	10850	1	1 2	150	16 17,0	3200	-	-	_ II 	2°,410	. —		4	293
Sumatra .	90 Amst. M. II.	7 36-6,15-1	6 1703 2	тр.	3000   3318	II.	2 2	170	17,0° 17,2	3020	-	-	-	115	6	I-8.2; I-5,9; II-4,7; IV-47 мм.; II-пул.	2	181

	Kopaca	тестрон	гельные	элемег	ны.	М	зшинны	е э	лемент	ы.			пар	
Типы, классы и названія судовь.	loanchicha Mictorios cipor ci	المادا أم	l leguna	11.6-	Bonon - 1 ac ny ac 12th, 12th, 11th,	Chese B Mare Deryonia		Число винтен	Ha.  the transfer of the trans	ide b	Число труб.	Нажнее често у калибра даниа орудія	вод. Вод.	Դերու
Незащищенный крейсерь:  Java Канонерскія лодки:	8;	197 M. II.	31-3	12-3	1298	1 },	1000	1	12,5	т. 125	٠	I-5,9: III-4,7; I-75 mm.: II-37 mm.		112
Assahan	98 98 77 97 97 96	177 M. H.	31-0	12-0	830	тр.	1200	2	12,0-14,0	150	I	П-4.1: I-75 мм.; VI-37 мм.; П-пул.	-	105
Mataram	95 Fo 1.1	167-4	30-9	11-5	810	гр. Голл.	1100	2	13,0	113	I	III1, 1: I-75 MM.; 1V-37 MM.		95
Borneo	82 Ania	166 M. II.	31-0	11-9	817	тр. Англ.	1040	1	13,0	130	I	IV-4.1; IV-37 mm.	_	So
Sumbava	91 Голл	158 м п.	26-3	10-5	600	тр. Голл.	850	1	12	60	I	III-4.1; I-75 mm; II-47 mm.	-	95
Mореходные миновосцы: N. N	стр.	٠	1 .		d		•		30			IV-75 мм.; IV-пул.	3	70
Da delszoon-van de-Rein,  Meijndert-Jenjes, Wil- lem Willemze (4)  Raemer Vlac Preser Con- stant, Jacob Clevel!  Cornelias Jan sen de		.32-6	£5-3	7-6	142	1p 1011	2200	2	24-26	30	2	И-50 мм.	3 -	24
Haan (4)	03-02 Гол.					тр.								
Ophir, Pangrano, Ridjani(3)  Миноносцы I-го класса:  /сс l. п.с.  Diana, Krall hil  Hydra, Seyrla  Minotaurus, Python, Sphin	ο, Ιουτ ια Γοτι ου Σιγγον	13000	13 0	O Q	100	Ярроу Голл.	1200	,	23 25	20 15	2	11-37 N.N	3	21

Типы, классы и павванія суловъ	Года спуска.  Мъсто по-  пролтон  гродгон	111 1 .	Водона-	a visco I. H.E. o cro-	Почести у калабра дана горудов по	New Mer annap	Экипент.
Idjen, Foka, Krakatau	87 1011. 88 86	ф. д. фд.	(0.6 <b>80.90</b>	тр. 800 1000 г 19-22 г8 .	11-37 мм.	-	16 18
stian-Cornelis, Willem- Warmont	оз Ярроу.		, v	тр. Годл. <b>500</b> г <b>18</b> 5 .	II-37 MM.	2	12
Jan Haringh, Jaspez-Lejsen, Jakob Hobein .  Etna, Hecla	90-91 Ярр.		4-7 <b>37</b>	Тр. <b>456</b> г <b>18</b> ; г Ярроу.   <b>550</b> г <b>21</b> 6 .	I-37 MM.	1	13
XV, XVI			5-0 17	250 1 17	I-37 MM.	1	13
	05	67-4   д. 12	· ·	. 400   .   .   .		1	8

Кромѣ того въ составъ флота входять нижеслѣдующія суда, не имѣющія боевого значенія Суда учебныя и спеціальнаго назначенія. Учебныя суда морскихъ кадетовъ: корветь Urania, канонерскія толки Ever и Aruba. Учебныя суда матросовъ и юнговъ: корветы Sommelsdijk, Nautilus, Adm. van Wassenaar, тентера Buffel, Castor и Pollux. Учебныя суда для машинистовъ и ночегаровъ: канонерскія лодки Udur и Lynx. Артиллерійскія учебныя суда: Bellona, Sperwer. Минныя учебныя суда: Магпіх. Vulkan, Amstel, Bonaire. Учебныя суда для резервистовъ: канонерскія лодки Gier и Havix. Промѣрныя суда: канонерскія лодки Geep и Raaf. Суда охраны рыболовныхъ промысловъ: Zeehond, Dolfin, Argus. Суда потерявшія боевое значеніе. Броненосцы: Матаdor (2,000 т.), Draak (2,200 т.), Luipaard, Wesp, Pamer (1600 т.), Isala, Merva, Mosa, Rhenus, Bloedhond, Krokodil, Heligerlee (1,650 т.), Stier, Skorpioen. Нанонерскія лодки: Vidar, Valı, Hedda, Dufa, Bulgia (75 т.): Тут, Njord, Heimdall, Braga, Balder (78 т.), Wodan, Thor, Frevr, Bever, Dog, Hydra, Suriname (77 1).

# для замътокъ.

# для замътокъ.

# Греція.

Въ теченіе 16 лѣтъ 1890—1906 гг. греческій флотъ не обогатился ни однимъ новымъ судномъ и только въ 1906 и 1907 годахъ спущены 8 эскадренныхъ миноносцевъ въ 350 тоннъ, изъ коихъ 4 были заказаны у Ярроу въ Англіи, а 4 на заводѣ Вулканъ въ Штеттинѣ. Къ началу 1909 года всѣ эти миноносцы уже приняты отъ заводовъ и вступили въ строй. Результаты ихъ испытаній оказались весьма благопріятны, такъ Lonchi далъ вмѣсто 30 узловъ контрактныхъ—32,42 узла.

Въ 1908 г. приступили къ составленію проектовь трехъ легкихъ крейсеровъ, однако для сужденія о типъ этихъ судовъ

пока еще нътъ никакихъ данныхъ.

Военный портъ одинъ—Пирей. Здѣсь имѣется два сухихъ дока размѣрами 483′—69′—29′ и 341′—51′—25³/4′ и одинъ плавучій докъ 308′—61′—23. Правительственный арсеналъ и мастерскія. Изъ коммерческихъ портовъ въ Сирѣ (на Цикладскихъ островахъ) имѣются пароходныя мастерскія Эллинскаго пароходнаго Общества и 2 мортоновыхъ эллинга (одинъ изъ нихъ для судовъ до 2.000 т.) и въ Корфу имѣется пароходная мастерская для небольшихъ подѣлокъ.

Численность личнаго состава греческаго флота около 4.000 нижнихъ чиновъ. Срокъ службы 2 года. Часть команды комплектуется по набору, а часть принимается на службу по воль-

ному найму.

Въ 1900 году былъ учрежденъ особыи національный фондъ на возсозданіе флота. Изъ этого фонда на 1907 годъ было ассигновано 5.840.000 драхмъ. Обыкновенные расходы на флотъ въ томъ же 1907 году выразились числомъ 8.730.000 драхмъ, итого 14.570.000 драхмъ.

	- 6
	100
	RU-
	post.
	-
	prof.
	[22]
	prog.
	ρ.
	Bring.
8	
ъ	
r	
	_
	- 1
į,	_
þ	_
	=
2	T
	Ĭ
	Ï
	17 6
	17 9
	7 1
	17 11
	JT 71
	5
	5
	13.75 II
	187
	дъл
	7.13.71
	7.13.71
>	TABA
>	TATA
	TATA
>	TABA
>	TATA

Экипамъ.	440	28
денге ным Под до до до до до до до до до до до до д	m	
Артиллерія. Рамская дафры чисто орудів. Арасская планьсть вт дюваях или миланистрам. Пламис чисто у качибра — атина орудів	II-10,8 36; 1-10,8 33; V-5,9,45; I-3,9/50; VIII-64	II-8,3; I-5,9; IX-маш. VI-66; VIII-маш.
BOOHA BY ADDAMAXE.  HOR. PRANT HOS. BOP. COL. BOPAL HOP.  HIAMI, HOP. BOP. CPCA. BOPAL HOP.  HIAMI, HOP HAM. OPLA. RAPAR. BAN.	крезо кр. 6 и ст. кр. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4 г.д. 113.4	Ж. Ж. Ж. 66. — 1 61.3. нт. 43.4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Mallinthehie Cienary, II. Babelle, Abbelle, Chertena Harno Tryob, Harno Smilosb, Saracri Saracri Saracri Saracri Saracri Chop,	6700 chair. 6930 11. 2 2 600 17,0 6700 6912 17,4	2100 12.0 12.0 210 13.8
Kopiote c johi.  Mbero noerp.  Cip - erponien.  Boaronswhmern.  Fr. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	м. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п.	Ge- 68 (97)  AHEAIR   M. II.
Типы, классы и на- звлиія су- довъ.	Броненосцы: (Варбетные). Рудга . Грефан	Basileus Ge- orgios  Bpohupobah. Rodbotts  Rodbotts  Rodga (Учебы, сулно.)

310	-4
Ē5	ă,
•	~
ā	

	L Kony	. 7 . 13/111	тельные	7 7	7 1 7 7	1 31					_				
Типы, қлассы и назланія судовъ.	Годт срусы. Мя то го- строз п стр. — стр в тея		III грант.	Y. 116-	B 10. s	Систэма и мѣсто постройни	I 11 I'	N. 10 BPHTOBE	H14- (015.man cko- poets	31- 5305	Tucio ipaci.	Артиллерія. Рачекія шіф, ко мело орудів. Артистів палибра выдк імахы піл  жиллиметрахы. Пижиее чисто у калибра плина орудія.	вод под-		
Легкіо крейсеры:  Stakteria	84 Am da	210-4	ф-д. 29-5 32-7	13-0 15-0 14-6	1000 1000 1000		2400 1000 2200	I	151/ 13	٠	I t	II-3,9: II-мані, IV-мані, II-6,6 гині.; I-6, 6 кор.; VI-мані,	  -  -	250	
Rahohepckin лодки:  Achiloos	84 Aurrin	131-3 M. II.	14-10	11-6	410		420	1	10	55	I	II-37; III mant.		•	
Danalas	81 Англія	M- II.	26-6	8-6	484	дв. Maadsl.	682	2	11	60	I	I-10; II-ман.			
Salaminia	60 Англія	123 V. H.	2.4	10-0	380	,	200	İ	8	65	1	І-3.4; І-манг.			
Plix via		104-6	22	10-0	220		160	1	9-8	30	1	I-3.4.			
Минный транспорть: К maris	77 Am iid	229 ·8 M. H.	30	1-11	1100		1200	I	14	200	2	11-3.9.	4		
A* . T	06-07 lps.	220	20-6	9	350	ир Ярр.	6000	2	32	80		И-70 мм; IV-57 мм	2		
Nike	06-07 V.Ilk. St.	220	20-6	9	350	тр.		2	32	80		II-76 мм; IV-57 мм.	2		
Миноносцы I власса:  5 и и и и (NN 12 - 17).  5 и и и и (NN 7 - 11).  Миноносцы II власса:	81 Antain			5-5 4-3	85 48	} тр. ∫ <sub>пок</sub> .	1050 600	I	19 19	20		IV-37 мм. рев. II-37 мм. рев	) 2 ) -	20	
Кроив того въ Грег						*	215-500		16-17,			Век имфотт нестовыя мины.	1		

Кромв того въ Греческомъ флотв числятся еще слъдующія суда: з нанон. лодки по 86 т., уч. судно Hellas въ 1.600 т. п 12 узд. съ VI-15 ст. т. 1-37 им, бригъ Агез тля юпговъ, ди в яхты Amphitrite вт 2000 г. 9 узл. п Ктете въ 1.000 т. и 3 судна особаго пасначенія по 300 т.

# для замѣтокъ.

# Данія.

Въ 1902 году въ Даніи была образована комиссія государственной обороны изъ 19 членовъ, которая должна была разсмотрѣть существующую систему обороны государства и составить новый планъ обороны, строго сообразуясь съ финансовыми средствами государства. Это послѣднее условіе, конечно, имѣло рѣшающее вначеніе. Комиссія проработала очень долго и только въ срединѣ 1908 года закончила свои занятія, при чемъ выработанъ былъ не одинъ, а цѣлыхъ 4-е плана. Ниже приводится планъ большинства (10 членовъ), къ которому присоединились представители военнаго и морского вѣдомства.

Большинство полагаеть, что важнышее стратегическое значение для Даніи имъеть Большой Бельть и въ виду этого считаеть, что въ случать нарушенія кымъ либо нейтралитета Даніи, задача обороны должна будеть сводиться къ слыдующимъ

пунктамъ:

і) дъйствительная оборона Зеландіи, столицы и внутреннихъ фарватеровъ вокругъ острова; 2) оборона Фіоніи и Лангеланда въ достаточной мѣрѣ, чтобы противустоять первому натиску: 3) оборона острововъ и внутреннихъ ютландскихъ фарватеровъ у бухты Aarhus и къ югу отъ нея: 4) наблюдение за сухопутной границей и прикрытіе ютландскихъ озеръ и фіордовъ.

При обсужденіи способовъ обороны большинство склонялось къ сухопутной оборонѣ и потому предлагало увеличеніе армін съ 0,43°/<sub>0</sub> до 0,53°., отъ населенія и пониженіе призывнаго воз-

раста съ 22 до 20 лѣтъ.

По плану большинства должны быть образованы двъ армін,

восточная—Зеландская и западная—Ютландская.

Морскія силы должны быть раздівлены на дві эскадры: 1) эскадра проливовъ, въ составъ которой предполагается включить всів новійшія суда: 1 броненосца береговой обороны типа Herluff Trolle, 2 подводныхъ лодки, 24 миноносца, 2 миниыхъ заградителя, 12 моторныхъ минныхъ лодокъ; 2) эскадра обороны Копенгагена (резервная) изъ 2-хъ старыхъ броненосцевъ берего-

вой обороны, 20 миноносокъ, 2-хъ подводныхъ лодокъ и нф-

сколькихъ небольшихъ минныхъ заградителей.

Для того что бы изготовить всѣ нужныя по этому плану средства, большинство предлагаетъ немедленно ассигновать морскому вѣдомству 9.000.000 кронъ и настаиваетъ на необходимомъ увеличени бюджета морского министерства на 1.400.000 кронъ въ годъ.

Относительно береговыхъ крѣпостеи, большинство рекомендуетъ скорѣйшее окончаніе работъ по усиленію и приведенію въ боевую готовность береговыхъ укрѣпленій Копенгагена, на которыя въ 1903 году было ассигновано 11.000.000 кронъ, кромѣ того большинство находитъ необходимымъ построить постоянныя укртпленія въ слѣдующихъ пунктахъ побережья Зеландіи: Mosnedoe, Vejroe. Skanser, Harbolle, Mon, Knuds-hovet, а также небольшія укрѣпленія для обороны минныхъ загражденій. Стоимость постройки этихъ укрѣпленій исчислена въ 3.500.000 кронъ.

Относительно укръпленій Копенгагена съ сухопутнаго фронта, большинство пришло къ ръшенію, что ихъ слъдуетъ упразднить, положившись исключительно на оборону столицы живой силой

арміи.

### Бюджетъ Mopckoro Министерства на 1909 1910 годъ.

Обыкновенные расходы. Содержаніе судовъ флота и	Рубли. —
денежное довольствіе личнаго состава	2.578.400
Расходы по администраціи	1.223.400
Итого обыкновенныхъ расходовъ .	3.801.800
Экстраординарные расходы.	1
На окончаніе постройки броненосца «Peder Skram»	478.300
На постройку миннаго транспорта	16.600
Расходы на плаваніе практической эскадры	473.900
Итого экстраординарныхъ расходовъ .	968.800

Типы,	Кор	абл <b>е</b> ст	гроит.	элем	иенты.			Main	MHIIL	е эл	емен	rЫ.		1	Броп.			тмахъ.		Артиллерія.	ппар.	
классы и на- вванія су- довъ.	Tork cureka. Micro nocip. crp crpowica.	Linna	III.c- parer,	57 %	Bosoventschie uph control	TIM OF TO	Систы, Містэ гостр.	some.	Macto : 37:308's CEC1 va	Harry Try 6%	Acm.	kol Tp. Hand, shirt. c. p.	Pateur Martin	Пояс- п. ран верх .				Палуб- тая. серхи. кэрап.		Римскія пофры— число орудії Аравскія—талигрі вт любиах али мат і страть Ни ист писло у калабро — длина орудія	7. 7	Эвитатъ.
Броненосцы:		фд.	фд.   	фд.	тоннъ.					,	т.	1	5 34 4	кр.	1	700	ICT)	H.CT.	Ecm			
Peder Skram.	08 Копен.	275-7	51-6	16-5	3680	2	тр. стр.	4600	Th.	1 :	2 · 2 250			8-4	7	кр. -	7 —	2	8	II-9.45 45; IV-5.9 50; X 75 MM.; IV-37 MM.		250
Olfert Fischer  Haluf Trolle.	03 Копен. <b>99</b> Копен.	272-4 [M. III		16-6	3500	2		4200 4200		1	2 .	400		κρ. - 8-4 0,851	7	кр. — 6	лр. 7 —	н. ст.	кр. 7		7 -	250
(Двубашен.). Skjóld (Однобашен.).	96	222-1	37-0	16-6	2160	1	стр.	2200	Ц.	1	2 28	13,0		гр. 10 —3	1p. 7	- 1	1 p. 8	ст. н. - 2	1 p.	I-9,4/10; III-4,7 40; IV	4	210
Iver Hvitfeld (Двубашен.).	86 (99) Копен.	242 M. II.	49-6	19-9	3290	2	crp.	5000   5100		I	· 2 2 5 0	15,5 15,6		cM.	см. 9 <sup>1</sup> 2	:	см 2484	cr. - 2	см 6	П-10,2,35; IV-4,7 30; П 57 мм.; VIII-37 мм.	3 1	298
Вроненосные крейсеры:		}															1					
Heimdall	94 (98) Konen	257-6	27-6	12-0	1290	2	тр.	3000 2157	8		2 12	17,0 17,1					,	ст. 	CT.	II-4,7/40; IV-57 mm.; VI	_ 4	1.00
Gevser	92 (98) Копен	M. II.		,,, ,	2200		стр.	3160	Th.			17,5	•		П			1.1. 6		37 MM.	-	1,55
l Hekla		,																CT.	ст. 4 —	II-5,9 32; IV-57 MM; VI 37 MM.	4 —	155
Valkyrien	88 Копен.	268	42-6	18-0	2900	2	тр.	5300		I :	498	17,5 17,5		_	~	_	_	2 <sup>1</sup> 2		II-8,2; VI-5,9/35; IV-5;	1	

Типы, классы и названія судовъ.	Корабл Голь спуска, Мьсто по- стройки, стр. — строится.		Пирина. Фд.	Углуб-	Волоиз-	Система	шин <b>ны</b> е	MIOHE.	Паи- большая ско- рость.	а. За- пась топл.	Чисто трубъ.	Артиллерія. Римскія пифры—число орудів. Арабскія—колибрь вт. джімахъ пли миллимстрахъ. Нижнее число у калибра—длиня орудія.	нал- вод. под- вод.	кипа
Миноносцы I власса: (10 миноносцевъ).  Ormen	96-98Kon	124	15-11	7-7	100 173 128	тр стр. тр. стр.	2200	1 2	25 22 22		2	II-37 mm. I-47 mm.; 1-37 mm. per.	2 I 4	
Makrelen	88 Anri.	138	14-0	7-0	110	стр, тр. стр. тр. стр.	1200	1	22		2	II-37 mm. II-mam.	4 -	
(4 миноносца).	91 Konen. 81-84 An. ctp. Fiat-\$6108.	119 114 112 110	13-0 12-6 12-6 12-6	4-10 6-7 6-7 7-0	89 74 67 59	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	800 660 670 600	I	18 18 20 20		P	II-37 мм рев.  II-маш.	2 2	

Кромъ того: 12 миноносонъ III иласса отъ 15 то 44 т. водонзмъщенія. Учебныя суда и суда особаго назначенія: норветъ Ingolf (1.000 т.), бригъ Остпен (300 т.). Минно-учебное судно Esbern (530 т.); яхта Danebrog. Канонерснія лодии: Store Belt, Lille Belt, Falster, Oeresund (250—100 т.). Минные транспорты: Нјаевреген и Beskytteren (300 т.).

# ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ.

## Испанія.

### Очеркъ устройства военно-морского управленія.

Испанскій флотъ еще не оправился отъ неудачной войны 1898 года съ С.-А. Соед, Штатами. Однако въ 1907 году окончательно утвержденъ проектъ реформы морского въдомства и новая программа кораблестроенія въ связи съ улучшеніемъ оборудованія военныхъ портовъ.

Управленіе морскимъ вѣдомствомъ организовано слѣдующимъ

образомъ:

Во главѣ стоитъ морской министръ, которому подчинены

всъ учрежденія морского министерства:

1. Морской Генеральный Штабъ (Estado Mayor Central de la Armada), организованный на военныхъ началахъ, въдаетъ всъми вопросами по морской оборонъ, организаціею оной и объединеніемъ работъ съ сухопутнымъ генеральнымъ штабомъ. Онъ состоитъ изъ двухъ отдъленій: Оперативнаго, занимающагося вопросами войны на моръ и обороны береговъ и Организаціоннаго, въдающаго составленіемъ и изданіемъ законоположеній, уставовъ и инструкцій, относящихся къ матеріальной части, личному составу, учебной части, вооруженію, снабженію, ремонту и плаванію судовъ.

2. Управление кораблестроения (Jefatura de construcciones

navales), и

3. Управленіе артиллеріи (Jefatura de artilleria) въдаютъ соотвътствующими частями.

4. Морское Интендантство (Intendencia general de la Armada) въдаетъ административно-хозяйственной службой флота.

5. Управленіе торговымъ мореплаваніемъ и рыбной ловлей (Direction general de Navigation y Pesca maritima).

6. Канцелярія Юрисконсульта.

7. Канцелярія Министра.

8. Управление Санитарной частью.

9. Бюро вспомогательной службы.

10. Главный командиръ побережья (Commandante general del apostadero) имъетъ въ своемъ въдъніи базы для флота: Ферроль, Кадиксъ и Карфагенъ, со всъми ихъ гаванями, арсеналами и тому подобными учрежденіями, а также находящимися въ нихъ судами. Главный Командиръ побережья подчиненъ Начальнику Морского Генеральнаго Штаба.

Арсеналы: Ферроля, Кадикса и Карфагена управляются Начальниками Арсеналовъ (jefe del arsenal), подчиненными въ дисцип инарномъ отношении Главному Командиру побережья, а въ административномъ отношении — Морскому Генеральному

Штабу.

Военные губернаторы приморскихъ провинцій Ферроля, Кадикса и Карфагена подчинены непосредственно Главному Командиру побережья, военные же губернаторы остальныхъ провинцій подчинены сухопутному Генеральному Штабу.

Главному командиру побережья подчинены также Начальники

отдъловъ мореплаванія въ портахъ.

Всѣ эскадры, огряды, морскія станціи и отдѣльныя суда, годныя для несенія активной службы и не подчиненныя Главному Командиру побережья, подчиняются непосредственно Морскому Генеральному Штабу.

#### Судовой составъ.

Къ 1909 году въ составъ Испанскаго флота находится всего пишь 1 устарълый линейный корабль, 3 устарълыхъ броненосныхъ крейсера, 6 легкихъ крейсеровъ, 3 устарълыхъ легкихъ крейсера, 4 оскадренныхъ миноносца, 1 устарълый оскадренный миноносенъ. 8 устарълыхъ малыхъ миноносцевъ, 2 канонерскія лодки, 15 устарълыхъ канонерскихъ лодокъ и 12 ръчныхъ канонерскихъ лодокъ. Достраивается одинъ легкій крейсеръ (Reina Regente). Согласно утвержденной въ 1907 году кораблестроительной программъ предположены къ постройкъ 3 линейныхъ корабля по 15.000 тоннъ водоизмъщенія, 3 оскадренныхъ миноносца по 350 тоннъ, или же вмъсто нихъ 3 подводныя лодки по 200 — 300 т., 24 малыхъ миноносца по 180 т., 4 канонерскія лодки по 800 тоннъ и 10 малыхъ лодокъ береговой обороны по 150 тоннъ. Постройка линейныхъ кораблей по всей въроятности будетъ сдана или заводу Виккерса, или же заводу Ансальдо.

На постройку этихъ судовъ въ декабрѣ 1907 года Испанія ассигновала чрезвычайный кредитъ въ 177.530.000 пезетъ (изъ коего на линейные корабли 135.000.000, на эскадренные миноносцы или подводныя лодки 6.300.000, на малые миноносцы 28.080.000, на канонерскія лодки 6.000.000 и на малыя лодки береговой обороны 2.150.000), и сверхъ того на разныя работы по

оборудованію портовъ и на достройку судовъ 21.120.000 пезетъ, итого 198.650.000 пезетъ. Этотъ кредитъ предполагается израсходовать въ теченіе 7 — 8 лѣтъ. Въ портахъ между прочимъ предположены слѣдующія улучшенія: въ Ферролѣ будетъ выстроенъ докъ для большихъ судовъ, эллингъ также для большихъ судовъ, углублена гавань, устроено электрическое освѣщеніе, пороховые склады, рельсовые пути и желѣзный молъ; въ Карфагенѣ будетъ выстроенъ пороховой складъ, проведена соединительная вѣтвь желѣзной дороги и пр.; въ Караккѣ (Кадиксѣ) будетъ углублена гавань, устроенъ защищенный каналъ для входа въ новый докъ, установлены мастерскія, построены бомбовые погреба, рельсовые пути и пр. Затѣмъ предполагается построить буксирный пароходъ въ 300 тоннъ, 4 водоналивныхъ

парохода, угольныя и снарядныя шаланды.

Выборъ величины водоизмъщенія для линейныхъ кораблей въ 15.000 тоннъ и для миноносневъ въ 180 тоннъ оправдывается слъдующими соображеніями: Испанія по недостатку средствъ не можетъ построить и содержать такой флотъ, съ которымъ она могла бы вести наступательную войну со своими возможными противниками: Англіей, Франціей, Германіей, Италіей и Соединенными Штатами, а у ближайшаго сосъда — Португаліи — флота почти что нътъ и Пспанія уже и такъ имъетъ надъ Португаліей перевѣсъ на морѣ. Между тѣмъ у Испаніи имѣются три хорошія базы, им вющія серьезное значеніе, которыя, въ случа в отсутствія флота, съ перваго же дня войны попадутъ въ руки непріятеля, а при наличіи хотя бы двухъ или трехъ линейныхъ кораблей -- тотъ портъ, въ которомъ они будутъ находиться, привлечетъ на себя часть непріятельскихъ линейныхъ судовъ, чъмъ дастъ Испаніи нъкоторое преимущество. Конечно Испанія могла бы построить за тѣ же деньги 2 линейныхъ корабля по 20.000 тоннъ, но въ этомъ случат рискъ лишиться сразу половины своего линейнаго флота при случайномъ выходъ изъ строя (хотя бы для очереднаго ремонта) лишь одного корабля слишкомъ великъ, средствъ же на постройку трехъ такихъ кораблей нътъ, а потому Испанія и остановилась на волоизмъщеній 15.000 т., каковыхъ кораблей она можетъ построить 3, а по силъ они будутъ только немного уступать кораблямъ большаго водоизмъщенія другихъ державъ. Тъми же разсужденіями объясняется и выборъ водоизмъщенія миноносцевъ въ 180 тоннъ, каковыхъ судовъ Испанія можетъ построить 24, тогда какъ на тъ же деньги можно построить не болъе 12 -- 13 миноносцевъ по 350 тоннъ. Между тъмъ главною задачею миноносцевъ при оборонительной войнѣ будетъ насколько возможно затруднить блокаду того порта, въ которомъ окажется флотъ, а такая задача тымь успышные можеть быть выполнена, чымь число миноносцевъ больще, при этомъ водоизмъщение не играетъ первенствующей роли.

#### Линейные корабли.

Испанія объявила конкурсъ на составленіе проектовъ какъ линейныхъ кораблей, такъ и всѣхъ прочихъ типовъ новыхъ судовъ, предположенныхъ къ постройкѣ.

Элементы линейныхъ кораблей слѣдующіе.

Водоизмѣщеніе 15.000 тоннъ, скорость 19 узловъ. Размѣры ихъ должны быть по возможности разсчитаны такъ, чтобы для возможности ввода ихъ въ доки Кадикса и Карфагена не прищлось бы производить въ этихъ портахь значительныхъ работъ. Если бы все-таки оказалась необходимость въ производствъ таковыхъ работъ, то онъ должны быть произведены авторомъ проекта по особому соглашенію съ Испанскимъ правительствомъ. Выше ватерлиніи будеть три палубы, а именно: броневая, батарейная и жилая. Ниже ватерлиніи — двѣ палубы. Радіусъ дѣйствія не менфе 5.000 миль при экономическомъ ходф. Вооруженіе будеть состоять изъ восьми 12" орудій, расположенныхъ попарно въ 4 башняхь, и изъ двадцати 4" орудій, расположенныхъ на верхней палубъ. Броневая защита будетъ состоять изъ двухъ поясовъ: нижній броневой поясъ въ средней части судна будетъ имъть толщину 9', къ носу и къкормъ эта толдина будетъ уменьшена до 4"; верхняя кромка этого пояса должна быть выше грузовой не менъе, какъ на 2 фута; верхній фоневой поясъ будетъ имъть въ средней части судна толщину 7", а къ носу 4". Башни 12" орудій будуть имъть толщину 10". Броневыхъ рубокъ будетъ 2: одна командирская, а другая для управленія огнемъ. Броневыхъ палубъ двъ. Мелкая артиллерія будетъ возможно лучше защищена, и если потребуется, то для экономіи въ въсъ будетъ уменьшена 7 дюймовая толщина верхняго пояса. Противоминныя сти будуть устроены вокругь всего судна.

Двигатели турбинные.

### Эскадренные миноносцы.

Новые эскадренные миноносцы будуть имъть водоизмъщеніе 350 тоннъ, ходъ не менъе 28 узловъ, двигатели турбинные или же поршневые, въ зависимости отъ достоинствъ представленныхъ проектовъ. Вооруженіе будетъ состоять изъ 5 орудій 57 мм. и двухъ минныхъ аппаратовъ.

#### Малые миноносцы.

Водоизмѣщеніе ихъ будетъ 180 тоннъ, скорость не менѣе 25 узловъ, вооруженіе будетъ состоять изъ 3 орудій въ 42 мм. и 3-хъ минныхъ аппаратовъ.

#### Канонерскія лодки.

Водоизмѣщеніе будетъ около 800 тоннъ. Скорость не менѣе 13 узловъ, радіусъ дѣйствія не менѣе 2.500 миль. Вооруженіе будетъ состоять изъ четырехъ 75 мм. орудій и двухъ шлюпочныхъ пулеметовъ. Орудія будутъ расположены въ казематѣ. Машинъ двѣ, тройного расширенія, котлы водотрубные съ трубками большого діаметра. Офицеровъ будетъ 8, команды 106 человѣкъ.

#### Порта.

Военных портовъ Испанія имбеть 4, а именно: Бильбао, Ферроль, Кадиксь и Картагена. Въ Бильбао имбется казенное адмиралтейство, значительные частные судо-и машиностроительные заводы и доки: 1) 325′—50′—13′; 2) 315′—50′—14′; 3) 470′—73′—23′. Въ Ферролъ казенное адмиралтейство съ прекрасными портовыми средствами, верфь, мортоновъ элингъ для большихъ судовъ и доки: 1) 476′—79′—48′; 2) 267′—53′—22′; 3) 223′—53′—22′. Строится сухой докъ для большихъ судовъ. Въ Кадиксъ (Каракка) имъется казенное адмиралтейство со всъми портовыми средствами, казенный судостроигельный заводъ, пароходныя мастерскія и доки: 1) 259¹/2′—54¹/2′—22′; 2) 393′—65¹/2′—22¹/2; 3) 219′ 50′—16¹/2′. Въ Картагенъ имѣется адмиралтейство, машино-и судостроительные заводы и казенные доки: плавучій для судовъ до 6.500 тоннъ 320′—79′—29¹/4′ и сухой 492′—98′—31′.

Типы, классы и на званія су- довъ.	Tour mere Street		1[],-		Bar de la talenta de de de de de de de de de de de de de	2 7	ictes Hero Joerp.	LH.F	, 1,30		)4 T	11 7 7 7 7 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7		P.1 (1) b 71 (716.	11 . 17	1 187	Iva	ra c	MIXTS.  Have also also also also also also also also	Py Gua.	Артиллерія. Римен я цв. фры—число орудін. А, абскія—на пабръ вт дь имахъ или милтиметрахъ. Нижисе число у катибра длина орудія.	под- под- под-	ьняя
Линейные жорабли: А	Проекг,		фд.		15000	т	vpf.		4		2		19	хиль. 5000	9''-4' 1,0L	-	rp. 0,35	10"	p.		VIII-12; XX-4.		•
Pelayo (4 6ap6.).	86 (00) Фран,	330 M. H.	66-0	25-6	9900	2 q	тв.	8500 9473	16 Инк-	2	2	500 1200	16,0 16,7	3500	11 230	16	6	те в по в по в по в по в по в по в по в п	ст. 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> пл.	-	II-12,4 35; II-11 35; IX- 5,5; XII-57 MM.; IX- 37 MM.		584
Numancia . (Barap.).	63 (98) Фран.	314 M. II.	52 <b>-</b> 0	<b>2</b> 5-0	7035	2		3700	Ц.	I [	r	875 1100	12,5		ж. 1,0L 5-4 5-4 1,0L		ж.  5-4 10,35 L.	-	_	-	IV-8; III-6,4/45; X-5,5.		6 <b>0</b> c
Брон. крейс.	.65 (98) Am.i.	316-6 M. II.	57-0	25-0	7000	2		4500	1Į.	. 2	ı	817	11	*	ж. 1,0I. 5 <sup>1</sup> /2-3 8 <sup>1</sup> /2-3 1,0L	_	み。 - 5 0,5L		-	_	IV-8; IV-6,4/4; X-5,9;		761
(Барбеты). Cataluna . Princesa de Asturias .	00 Картаг. 96 Каракка	M. 11.	60-6	24-0	7000	2	Tp.	15000		2	2	1000 1200 1	20	9700	1 p.  1 2-6 0,65 L	12 12	23/4  Kpe-	? II 10 <sup>1</sup> /2	_ 2 四月。	12	II-9.4/42; X-5,5; II-75 MM.; VIII-57 MM.; X- 37 MM.	2	197
Emperador Karlos V .	95 Кадицеъ	380 м. ц.	67-0	26-3	9090			18000 18500		3		1200 1800			_	1	0,43 L. 2 2 0,42	Крезо  4 и 9 <sup>3</sup> /1	cr	Kpe- 30, 12	II-11; VIII-5,5; IV-3,9; II-70 mm.; IV-37 mm.	6	600

	Кораблестроительные				нты,	Ma	анинны	e a	лемент	ы.			пар	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска.  Мъсто по- стровки, стр. — стронтся.		 Ширипа.	Углуб- леше.	Водонз- авщеніе при по- казан, углубле нів.	Система и масто постройки.		Число винтовъ.	Наи- большая ско- рость.		Число трубъ.	Артиллерія. Римскія пифры—число орудій. Арабскія—калибръ въ дюйнакъ или миллиметрахъ. Нижнее число у калибра—длина орудія.	вод. Вод.	KMI
Легкіе крейсеры: Reina Regente	об Ферр.	337-10 M. H.	52-6	19-9	5372	тр.	6500	2	20		,	X-5,5; XII-57 мм , VIII-маш.; II-	3	
Estremadura	оо Кал.	289	36	14	2030	ΤĮ·	7000	2	20	210	2		-	260
Rio Le la Plata	98 Фран.		35-5	14-3	1875	тр. Франц.	7100	2	20	270	2		2	213
Lepanto	92 Kuj.ar.		52-6	20-0	5000	тр,	11500	2	20,0	1100	2	IV-7,8; VI-4,7; VI-57 MM.; IV-	5	420
Infanta Isahel	85 Kar	210 м. п.	32-0	12-6	1152		1500	I	13,5	220	I	***	2_	173
Dona Maria de Molina . Marques de la Victoria . Don Alvaro de Bazan	97 Ферр.		26-2	10	830	тр. Барц.	3500	2	19,5	120	2	II-4,7; IV-47 мм.; II-Гатл.	2 T	89
Бр. Р.=6". Filipinas	92 Kazi	232-10	27	8	747	•	4500	2	20	130	I	II-4,7; IV-47 мм.; IV-пул.	4	110
Nueva Espana	89 Hen.     81	190-3	22-10	10-4	570	тр.	2600	2	20,5	130	3	II-4,7 IV-57 мм.; І-маш.	2	91
Эскадрен. миновосцы:			' '				1			, ,				
Audaz	97 Am.i.	225	22-6	5-9	400	тр. Англ.	7500	2	30,0	100	3	11-75 mm.; II-57 mm.; II-37 mm.	2	6.
Terror	96 Аны.	220-0	22-0	5-6	370	тр. Англ.	6000	2	28,0	100	3		-	
Destructor	80 (97) Antic	192-6	25-0	7	386	тр. Англ.	3800	2	22,6	110	2	I-3,5; IV-57 mm.; I-Nord.	3	4

	lo pao	CHI C	11.37.1	11	7.		t,	+ \ + 1+1	1.			(H)		
Типы, классы п т. гані сулось.	Foat envera.	Linux	LT of a	7 1 V 14 a a	Волова-	rocal and rocal and	f. 11 .	Hr. o P . B5.	IT: (2 / T .) r L . T r	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Transity,	Артиллерія.  Р	10 T. 10 J.	), 11a
Миноносцы: 1 класса:		фх.	фд.	¢[5 = π,	T.					Te				
Halcon	87 App.	134*0	14-0	6-0	128	•	1600	î 	24,0	25	-	IV-47 MM.	3	23
Habana	87 Thomas	127-5	12-5	6	59	-	730	1	21,3	16		I манг.	h	24
Jalian Ordonez	[85]	117-7	12-5	6-2	63	-	660	1	20,1	18	-	H-Nord	2	20
Orion	86	125	15-5	315	85		1000	1	21,5	16	_	II-37 мм.		18
з штуки	92	60	9-3						18,3	•	•			
Ponce de Leon	95	135	19	6-6	200	,	7	I	+		2	II- мм; II-37 мм.	-	
Vasco Nunez de Baldoa . Cortez	95 95	136	26	11-0	300 300		500	1	14,5 12			II-57 мм.; IV-ну 1.	2	
Vincente Pinzon	91	a		1	500- 700			[	18	. !		II-4.7; IV-57 мм.	_	
Destructor	86	158	26	8-9	300 525	-	600		— 11,0		_	<u>∸</u> 111-4.7.		
Magestanes	87	90-6	13-6	4-3	115		150	2	10,0	1 -	_	1-3,5.	_	
6) Ръчныя: 12 штукъ	93-97	66-77	11-13	3 <b>-9</b> —	40-45		160- 200	1	9-11			I-37 мм.; I-пул.	-	

Кромъ того въ спискахъ Испанскаго флота состоять еще слъдующія суда: подводная лодка Peral, 87 года, въ 87 топиъ, 10 узл., съ 2 мин. анпар; 12 вепомогательныхъ крейсеровъ отъ 1.000 до 7.000 т., съ скор. отъ 13 до 17 узл.; королевская яхта Hiralda въ 1.800 т., 20 узл.; посыльныя суда Urania въ 669 т., 9 узл. и Criello въ 200 г. и 3 учести у с. г. и 1.300 г. и 1.500 г. и 1.500 г.).

## для замътокъ.

# для замътокъ.

## Италія.

### Устройство военно-морского управленія.

Во главъ морского въдомства стоитъ Морской Министръ (Ministro della Marina), которому подчинены какъ всъ центральныя учрежденія, такъ и управленіе береговой обороной. Помощникомъ министра является Статсъ-Секретарь (Sottosegretario di Stato), которому непосредственно подчиненъ Главный Секретаріатъ (Segretariato Generale), состоящій изъ трехъ отдѣловъ:

а) Кабинетъ Министра (Ufficio de Gabinetto) въдаетъ корреспонденцією, шифрами, сношеніями съ морскими агентами иностранныхъ державъ, наградами и пособіями и библіотекой, а также и общими военными дълами;

б) Строительный Отд влъ (Utficio del Genio Militare) и

в) Бухгалтерскій Отдѣлъ (Ufficio di Ragioneria). Кромѣ того къ Главному Секретаріату причислены:

r) Управленіе Медицинскаго Инспектора флота (Ispettorato di Sanita militare marittima) и

д) Управленіе морской коммисаріа текой части (Ispettorato del Commissariato militare marittima).

Затьмь Министру подчинены сл. дующія учрежденія:

1. Главный Штабъ флота (Ufficio di Stato Maggiore) им веть высшее руководство по подготовк в морскихъ силь къ войн в и по приведенію въ оборонительное по юженіе береговой черты, посколько это касается морского в домства, набдюдаеть за содержаніемъ въ наибольшей боеспособности какъ флота, такъ и морскихъ кръпостей, складовъ топлива, боевыхъ припасовъ и проч. Главный Штабъ флота состоитъ изъ 4-хъ отдъловъ:

а) созданіе, развитіе и дислокація моркихъ силъ;

б) береговая оборона;

в) мобилизація, морской транспортъ, сигналы и воздухо-плаваніе;

г) развъдочный отдълъ.

Начальникъ Главнаго Штаба флота является отвътственныма лицомъ за составление плановъ войны на мор1. Онъ же пред-

положенъ къ назначенію Командующимъ флотомъ въ случать войны.

2. Главное управленіе личнаго состава и военной службы (Direzione Generale del Personale e del Servizio Militare)

состоить изъ 3-хъ отдѣловъ:

а) офицерскій составъ плавающій и береговой всѣхъ спеціальностей; внутренняя служба и дисциплина на судахъ флота; морскія учебныя заведенія и ученая и учебная части, гидрографія и метеорологія;

б) нижніе чины, комплектованіе и наборъ, и

в) административный отделъ.

3. Главное управленіе морскихъ сооруженій (Direzione Generale delle Costruzioni Navali) состоитъ изъ 4-хъ отд гловъ:

а) ремонтъ и содержаніе въ порядк і судовъ, служба казенныхъ арсеналовъ, производство опытовъ, изданіе трудовъ;

б) содержаніе и ремонтъ механизмовъ плавающихъ судовъ; топливо и смазочные матеріалы и составленіе контрактовъ по пріобрѣтенію ихъ;

в) новое судостроеніе, испытанія судовъ;

г) отдълъ административный: личный техническій составъ, рабочіе, наличіе матеріаловъ.

4. Главное управленіе артиллеріи и вооруженін (Direzione Generale di Artiglieria ed Armamenti), имьющее 4 отдъла:

а) техническія работы, изученіе проектовъ, опыты и изданіе трудовъ;

б) артиллерія, матеріальная часть, снабженіе, ручное оружіе,

учебная артиллерійская часть, инструкцій;

в) минное вооруженіе, электротехника, радіотелеграфъ, минная и телеграфная школы;

г) административный отд ьлъ: личный составъ, составление

контрактовъ на поставку матеріаловъ.

5. Главное управленіе административной службы и отчетности (Direzione Generale dei Servizi Amministrativi e della Contabilita) состоить изъ 3-хъ отдъловъ:

а) гражданскій личный составъ и разныя службы;

б) отчетность Корпуса Королевскихъ экипажей, учрежденій и судовъ;

в) матеріальная отчетность.

6. Главное управленіе торговаго мореплаванія (Direzione Generale della Marina Mercantile) изъ 4-хъ отдъловь:

а) общихъ дѣлъ;

- б) прибрежные жители, морская собственность, морская полиція:
- в) служба портовь, территоріальныя воды и рыбная ловля;

г) преміи, вознагражденія и сборы.

Кромъ этихъ учрежденій въ составь морского въдомства имъются слъдующія шесть высшихъ установленій:

1. Комитетъ Адмираловъ (Comitato degli Ammiragli) состоитъ изъ 9 членовъ подъ предсъдательствомъ Морского Министра; онъ разсматриваетъ важнъпшіе вопросы, касающіеся судостроительной программы, дислокаціи морскихъ силъ и подготовки къ войнъ, какъ въ отношеніи личнаго состава, такъ и

матеріальной части.

2. Высшій Морской Совьть (Consiglio Superiore di Магіпа) состоить изъ предсъдателя, назначаемаго Королевскимъ декретомъ, 6 членовъ и 2 секретарен. Онъ разсматриваетъ предметы подвергнутые министромъ его разсмотрънію по вопросамъ распорядительнымъ, организаціоннымъ и техническимъ, съ точекъ зрънія: военной, морскои, тактической, стратегической и административной. Онъ произноситъ свое мн вніе, относительно пользы, удобства и справедливости предлагаемыхъ мъропріятій, согласуемости ихъ съ дъйствующими законами и, если эти мъропріятія требуютъ расходовъ, произносится относительно примънимости ихъ въ экономическомъ отношеніи, также и въ тъхъ случаяхъ, когда онъ объ этомъ прямо не запрошенъ.

Мития высшаго Морского Совъта импютъ характеръ сов 1-

щательный.

Всь рышенія касающіяся Королевскаго флота, по вопросамь перечисленнымъ выше, и если эти вопросы не имъютъ законодательнаго характера, должны быть скрышлены слъдующей фор-

мулой: «Слушано въ Высшемъ Морскомъ Совътъ».

Кромъ своихъ прямыхъ обязанностей Предсъдатель и члены Высшаго Морского Совъта могутъ быть, по распоряженію министра, назначаемы для инспектированія эскадръ, морскихъ учрежденій, личнаго и матеріальнаго составовъ флота и администраціи военнаго и торговаго флотовъ.

3. Комитетъ для разсмотрѣнія проектовъ судовъ (Comitato per l'Esame dei Progetti di Navi) состоитъ изъ предсъдателя корабельнаго инженера, 4-хъ членовъ и техническаго отдъленія. Онъ даетъ свои заключенія по всъмъ техническимъ вопросамъ, представленнымъ министромъ на его разсмотрѣніе.

Онъ опредъляетъ основанія для составленія проектовъ и даетъ директивы и указанія, необходимыя для исполненія общей программы установленной министромъ для новаго судостроенія, для перестроекъ и для значительныхъ ремонтовъ. Онъ несетъ полную отвѣтственность за разсмотрѣнные имъ проекты, кѣмъ бы они не были составлены.

4. Комиссія прошеній по морскому рекрутскому набору (Commissione dei Ricorsi per la Levaa di Mare) состоитъ изъ

предсъдателя, 4-хъ членовъ и секретаря.

5. Высшій Совъть торговаго флота (Consiglio Superiore della Marina Mercantile) состоить изъ предсъдателя, 18 постоянныхъ членовъ и 20 членовъ изъ представителей промышленности, торговли, капитановъ комерческихъ судовъ и рыбаковъ.

6. Высшій Военный и Морской Судъ (Tribunale Supremo

di Guerra e Marina).

Управленіе береговой обороной разд'єлено между тремя морскими департаментами и двумя морскими округами. Во главъ каждаго Департамента стоитъ Главнын Командирь (Comandante in Capo) — вице-адмиралъ. У него имъется Начальникъ Штаба (Саро di Stato Maggiore), Директоръ Арсенала (Direttore Gen. del R. Arsenale), Начальникъ мъстной обороны (Comandante Difesa Locale), Директоръ морскихъ сооруженій (Direttore delle Costruzioni Navali), Директоръ Артиллеріи и вооруженій (Artiglieria ed Armamenti), Начальникъ Санитарной части (Direttore di Sanità), Коммисаріатской части (Commissariato), Предсѣдатель Суда (Presidente del Tribunale) и Командиръ Депо Корпуса Королевскихъ экипажей (Comandante del Deposito del Corpo R. Equipaggi), а въ 1-мь Департаментъ вмъсто этой послъдней должности Главный Начальникъ Корпуса Королевскихъ экипажей (Comandante Superiore) и Командиръ Корпуса Королевскихъ экипажей (Comandante del Corpo R Equipaggi).

Во главѣ Морскихъ Округовъ состоятъ Командиры Окрутовъ (Comandante). Командиру Округа Таранто подчинены таки же должностныя лица, какъ и въ каждомъ Департаментѣ, за исключениемъ только Предсѣдателя Суда. У Командира Округа Маддалены имѣются только Начальники: Штаба и Санитар-

ной части.

Первый Морской Департаментъ (Primo Dipartimento) обнимаетъ побережье отъ Французской границы до мыса Сігсео. Мъстопребываніе Главнаго Командира—Спеція. Второй Департаментъ—Неаполь—включаетъ все побережье отъ мыса Сігсео до S. Maria di Leuca (близъ Огранто). Третій Департаментъ—Венеція обнимаеть все побережье Сардиніи, а Округъ Таранто—все южное побережье Италіи отъ Реджіо до S. Магіа di Leuca и о-въ Сицилію.

#### Судовой составъ.

Въ Итальянскомъ флотъ числится 11 современныхъ линейныхъ кораблей и 7 устарълыхъ, 8 современныхъ броненосныхъ крейсеровъ, 9 современныхъ легкихъ крейсеровъ и 5 устарълыхъ, 17 современныхъ эскадренныхъ миноносцевъ, 26 современныхъ мореходныхъ миноносцевъ, 3 современныхъ и 64 устарълыхъ малыхъ миноносца I и II класса, 21 устарълый миноносецъ III класса, 5 современныхъ подводныхъ лодокъ, 6 канонерскихъ лодокъ современныхъ и 3 устарълыхъ и 2 новыхъ угольныхъ транспорта. Въ постройкъ находятся 3 броненосныхъ крейсера, 10 эскадренныхъ миноносцавъ, 2 мореходныхъ миноносца, 7 подводныхъ лодокъ и 1 канонерская лодка и 2 ръчныя кано-

перскія лодки. Разрабатывается проектъ линейнаго корабля въ 18.000 тоннъ.

Своей судостроительной программы Италія не объявила, однако изъ того, что было высказано Морскимъ Министромъ при обсужденіи бюджета, можно заключить, что въ теченіе 1909 года будетъ приступлено къ постройкѣ новой серіи изъ 4-хъ линейныхъ кораблей, приблизительно въ 18.000 тоннъ, которые по готовности замѣнятъ собой три корабля типа Sardegna. Такимъ образомъ къ 1914 году Италія будетъ имѣть въ составѣ своего флота 12 линейныхъ кораблен и 10 броненосныхъ крейсеровъ.

#### Линейные корабли.

Новые корабли Vittorio Emanuele, Regina Elena, Napoli и Roma однотипны и только по наружному виду последние два будутъ отличаться отъ первыхъ отсутствіемь надстройки надъ верхней палубой, служившей почти исключительно для адмиральскаго помъщенія. Морское Министерство справедливо признало совершенно достаточнымъ имъть на двухъ изъ четырехъ броненосцевъ этого типа адмиральскія пом'єщенія, занимающія, при величин'є Итальянскихъ штабовъ, огромное мѣсто, такъ что напр., отсутствіе адмирала на Napoli даетъ экономію въ помъщеніи на 67 человъкъ (штабъ, музыканты и проч.). Вслъдствіе уничтоженія надстройки по два изъ четырехъ носовыхъ и четырехъ кормовыхъ 76 мм. орудій, расположенныхъ на Regina Elena на этой надстройкѣ, на Napoli и Roma переносятся внизъ рядомъ съ другими двумя. Другое наружное отличіе послѣднихъ двухъ судовъ заключается въ томъ, что на нихъ будетъ лишь по одной мачтъ-кормовой.

Вообще линеиные корабли этого типа скорѣе подходятъ по своимъ даннымъ къ броненоснымъ крейсерамъ, такъ какъ не удовлетворяютъ уже новымъ требованіямъ крупнаго водоизмѣщенія и большого калибра орудій, предъявляемыхъ теперь къ линейнымъ кораблямъ. Если бы суда этого типа появились готовыми года три, четыре тому назадъ, несомнѣнно они могли бы считаться лучшими въ мірѣ военными судами, но построика ихъ такъ задержалась, что ко времени предполагаемой готовности всѣхъ четырехъ этого типа (1910 г.) они конечно явятся уже устарѣвшими.

Разсматривая эти суда, какъ типъ могущественнаго крейсера, и обходя вопросъ о томь насколько этотъ типъ цѣлесообразенъ, надо признать, что они представляютъ изъ себя великолѣпныя суда, въ смыслѣ результатовъ достигнутыхъ, какъ въ вооружении и защитѣ, такъ и въ скорости и запасѣ угля, при относительно маломъ водоизмѣщеніи.

Постройка корабля чрезвычайно легкая, бимсы очень тонки. Шпангоуты цъльные только внъ центральнаго каземата, а въ средней части судна они составные изъ отдъльныхъ частей.

Кормовая часть корабля отъ задней 12 башни находится вся на вѣсу и по своей конструкціи представляетъ родъ моста. Такого рода конструкція, предлагаемая инженеромъ Куниберти, даетъ наибольшую крѣпость судну, и по его мнѣнію должна со временемъ замѣнить на всемъ протяженіи корпуса систему шпангоутовъ. Корпусъ судна можетъ быть разсмотрѣнъ въ смыслѣ конструкціи, какъ желѣзнодорожный мостъ, или какъ напр. двѣ Энфелевы башни соединенныя своими основаніями и лежа-

щія горизонтально.

Бомбовые погреба расположены подъ двумя 12" башнями въ гри ряда, подъ носовой башней верхній погребъ 12", средній 8" и нижній для меткой артиллеріи: подъ кормовой башней верхній погребъ 8', а средній 12", 12" снаряды подаются прямо изъ погреба элеваторомъ въ 12' башни, а 8' передаются по рельсамъ, по коридорамъ, ведушимъ къ объимъ кормовымъ или носовымъ башнямъ. Эти коридоры продолжаются дальше до запасныхъ бомбовыхъ погребовъ, расположенныхъ подъ каждой изъ ценгральныхъ 8 башенъ, въ которыхъ находится всего половина запаса для этихъ башенъ. Такимъ образомъ всѣ погреба соединенн между собою, и 8" орудія какихъ угодно башенъ могутъ быть питаемы изъ какого угодно погреба.

Вь главныхъ погребахъ будутъ храниться по 125—12" снарядовъ, по 540—8" и въ запасныхъ 8" погребахъ по 108 снарядовъ этого калибра. Такимъ образомъ запасъ снарядовъ для

каждаго орудія будеть:

кром'в того въ главныхъ погребахъ будутъ храниться снаряды 76 мм. по 600 на орудіе и 47 мм. по 1.000 на орудіе. Для военнаго времени этотъ запасъ для всёхь орудій кром'в 47 мм. можетъ быть увеличенъ на 25%.

На кораблѣ имѣется одна боевая рубка для командира, она презвычанно узка и низка. Форма ея элиптическая. Діаметры 7 го и 5 3". Толщина стѣнъ го Входъ въ рубку закрывается

броневой дверью.

Въ передней части рубки находится отверстіе, въ которое выходитъ броневая труба въ 8 с., соединяющая боевую рубку съ нентральнымъ постомъ. Діаметръ этой трубы, снабженной трапомъ, 2 ф. 10 дюйм. Броневая крыша рубки толщиною всего

въ с сант.

На задней части рубки возвыщается нѣчто вродѣ небольшой башни для артиллерійскаго офицера. Эта башня отдѣлена отъ рубки рѣшетчатымъ поломъ черезъ который артиллерійскій офицеръ можетъ сообщаться съ командиромъ. Сзади башни какъ разъ приходится площадка на мачтѣ, гдѣ находится дальномѣръ Бара и Струда, такъ что артиллерійскій офицеръ можетъ

голосомъ сообщаться съ дальном фрщиками. Толщина ст внокъ этой башенки всего 8 сант.

Машины защищены тремя рядами рѣшетчатыхъ броневыхъ люковъ, расположенныхъ крестъ на крестъ, и кромѣ того для боя натягивается стальная сѣтка, предохраняющая отъ осколковъ.

Запасныя угольныя ямы, числомъ 4, на 250 тоннъ каждая, расположены сверху жилой палубы, т. е. сравнительно высоко и въ обыкновенное время служатъ жилымъ помѣщеніемъ для команды. Въ случаѣ ихъ наполненія корабль, и безъ того сравнительно низкій, долженъ значительно сѣсть, что можетъ представить неудобства при стрѣльбѣ изъ 8 башенъ носовыхъ и кормовыхъ, расположенныхъ сравнительно невысоко. Поэтому эти угольныя ямы вѣроятно вовсе не будутъ употребляться, за исключеніемъ развѣ крайнихъ случаевъ.

#### Вроненосные крейсеры.

Достраивающіеся з брон. крейсера S. Giorgio и S. Магсо на казенной верфи въ Кастелламаре и не имѣющій названія у Орландо въ Ливорно въ общемъ однотипны съ остальными двумя Pisa и Amalfi. Разница въ деталяхъ слѣдующая: на S. Georgio и S. Магсо машины расположены между группами котловъ, между тѣмъ какъ на остальныхъ трехъ типа Pisa машины находятся сзади трехъ группъ котловъ, расположенныхъ въ отдѣльныхъ отсѣкахъ.

Кром'ь того нововведеніем на тип'ь S. Магсо является броневой траверзъ въ 4', расположенный въ носу и въ корм'ь между карапасной и броневой палубами, впереди и сзади бомбовыхъ погребовъ.

Толщина	карапасной палубы отъ	2"	до	ľ.
	горизонтальной броневой палубы			4.0
>>	верхней броневой палубы			I"

Нижній броневой поясъ толшиною 8' въ средней части идетъ постепенно уменьшаясь въ толщинѣ къ оконечностямъ, гдѣ толщина доходитъ до 3,1'.

Верхній б										
Толщина										
Башенная										
>>	>>	8''	>>	w	4	٠	ia .		a	5"-

На крейсерахъ этого типа, кромъ боевой рубки, имъются двъ броневыя рубки, носовая и кормовая, для управленія огнемъ.

Запасъ угля, помъщеннаго подъ броневою палубон, 750 тоннъ еще 300 тоннъ можетъ быть помъщено надъ броневою палубой.

Крейсеры эти будутъ вооружены тремя минными аппаратами: кормовымъ и двумя бортовыми.

На описанныхъ новыхъ Итальянскихъ судахъ принята система поперечныхъ угольныхъ ямъ, служащихъ переборками между отдъленіемъ машинъ и котлами, и раздъляющихъ группы котловъ другъ отъ друга. Эги угольныя ямы шириною около і метра 60 с. предназначаются для питанія котловъ углемъ во время боя, съ тъмъ чтобы не расходовать уголь изъ боковыхъ ямъ, въ которыхъ онъ служитъ защитой.

На S. Marco будутъ турбинные двигатели, числомъ 4, и вин-

товъ будетъ также 4.

### Миноносцы.

Типь миноносцевъ Odero отличается оть типа Thornycroft главнымь образомъ своими болье полными обводами и тупымъ носомъ. Почему этотъ типъ принять Итальянскимь правительствомъ трудно понять, такъ какъ въ морскомъ отношеніи эти миноносцы не важны по количеству принимаемой ими воды, при свѣжей погодъ.

Іздинственное удобство ихъ заключается въ величинѣ помѣшенія для машинь, которыя не стѣснены, какъ на миноносцахь Тлогпустоят, но зато они лишены боковыхъ угольныхъ ямъ, служащихъ защитой на миноносцахъ этого типа.

#### Порта.

Пиліл имфеть 5 военныхъ портовь: Спеція, Неаполь, Кастелламаре, Таранто и Венеція. Изъ нихъ укрѣплены только Сцеція, Таранго и Венеція. Вь Спецін помъщается главный морской арсеналь, адмиралтейство со всеми портовыми средствами. Верфи и машиностроительные заводы. Шесть казенныхъ доковъ: 1) 357 — 71—29; 2) 429—77—29',; 3) 429—77—29'/,; 4) 357—71—29'; 5) 750—106—33'; 6) 508'—91'—33'. Въ Неаполъ военный арсеналь и адмиралтейство. Казенный и частный судостроительный и машиностроительный заводы. Казенный докъ: 239 — 63 -21'. Въ Кастелламаре адмиралтейство со всъми порговыми средствами. Судостроительный и машиностроительный заводы для постройки большихъ судовъ. Въ Таранто арсеналь и адмиралтейство, казенный судостроительный заводъ. Пароходныя мастерскія. Казенные доки: 708 — 100 — 33 (двойной). Въ Венеціи адмиралтейство и арсеналъ. Казенные судо-и машиностроительные заводы. Казенные доки: 1) 525' - 59' - 29'/3'; 2) 295'-59'-19'/2'.

#### Личный составъ.

Личный составь Итальянскаго флота въ общемъ очень хорошій. Природныя способности итальянцевъ вырабатываютъ изънихъ хорошихъ моряковъ, какъ нижнихъ чиновъ, такъ и офи-

церовъ. Нѣсколько страдаетъ дисциплина и въ этомъ отношеніи въ особенности недостатокъ дисциплины проявляется среди унтеръофицеровъ и нижнихъ чиновъ, которые нерѣдко коллективно выражаютъ свое недовольство существующими порядками, вступаютъ въ полемику съ начальствомъ посредствомъ газетъ и т. п. Впрочемъ надо сказать, что въ большинствѣ случаевъ вина въ этомъ недовольствѣ лежитъ отчасти и на морскомъ министерствѣ. Офицерскій составъ весьма свѣдущъ, много работаетъ по

морскимъ вопросамъ.

Въ Италіи воинская повинность обязательна для всфхъ, при этомъ для флота дълается особый наборь, которому подлежатъ всѣ граждане, которые, имѣя уже болѣе 10 лѣтъ отъ роду, въ продолжение 4 мѣсяцевъ плавали по морямъ или озерамъ, занимались рыболовствомъ или яличнымъ промысломъ, а также бывшіе 6 мѣсяцевъ плотниками или конопатчиками на морскихъ или озерныхъ судахъ, рабочіе на кораблестроительныхъ верфяхъ, кочегары и машинисты морскихь и озерныхъ судовь и получившіе аттестать на званіе морского капитана, морского строителя или машиниста. Срокъ обязательной службы 12 льть, изънихъ 4 года на дъйствительной службъ и 8 лътъ въ запасъ. Количество призываемыхъ колеблется отъ 4.000 до 5.000 человъкъ ежегодно. Общее количество нижнихъ чиновъ на 1908 — 1909 годъ опредълено въ 27.500 человъкъ, на 1.000 чел. больше, чѣмъ въ предыдущемъ году. Такое увеличение вызвано ростомъ Итальянскаго флота за последніе года. Офинерскій составъ также увеличивается и въ теченіе трехлітія 1907 - 1910 года будетъ прибавлено 125 офицеровъ разныхъ спеціальностей и чиновъ.

### Тактическая организація.

Въ тактическомъ отношеніи Итальянскій флогъ составляетъ 2 оскадры: Эскадра Средиземнаго моря (Forza Navale del Mediterraneo) состоитъ изъ 4 или 5 линейныхъ кораблей, 3 или 4 броненосныхъ крейсеровь, 2 легкихъ крейсеровъ и вспомогательныхъ судовъ. Резервная эскадра (Forza Navale di Riserva) состоить изъ 5 линейныхъ кораблеи и канонерской лодки. Миноносцы составляють отдъльный отрядъ минныхъ судовъ. Вы лѣтнее время въ продолжение 7 мѣсяцевъ обѣ эскадры и часть миноносцевъ соединяются вмъстъ для практическаго плаванія и маневровъ. Остальные 5 мфсяцевъ плаваетъ только часть Эскадры Средиземнаго моря, при чемъ всъ вообще суда какъ этой, такъ и Резервной Эскадры и миноносцы зачисляются въ вооруженный резервъ (Armamento Ridotto). Исключение составляютъ только станціонеры заграницей, нѣсколько миноносцевъ береговой обороны и учебныхъ и вспомогательныхъ судовъ, остающихся въ плаваніи (Armamento) круглый годъ.

. І втомъ 1908 года въ плаванін въ составъ Эскадры Средиземнаго моря находились слъдующія суда:

1. Дивизія: R. Margherita—B. Brin—R. Elena—Agordat.

2. » Garibaldi — Varese — Ferruccio — Coatit.

3. » V. Pisani — Saint Bon — Filiberto — Urania.

4. » Re Umberto—Sicilia—Sardegna—Iride.

1. Отрядъ миноносцевъ: Ostro — Freccia — Strale — Euro.

2. » Aquilone — Espero — Bersagliere — Artigliere.

Плавучая мастерская Vulcano и Водолей Tevere.

На зиму 1908 — 1909 года остались плавать слѣдующія суда:

1. Дивизія: R. Magherita — B. Brin — Re Umberto — Sicilia — Agordat — Iride.

2. » Garibaldi – Varese – Ferruccio – Coatit.

Пловучая мастерская Vulcano и Водолей Tevere.

Вс в миноносцы береговой обороны объединены подъ начальствомъ особаго капитана I ранга — главнаго начальника миноносцевъ (Comandante Superiore delle Torpediniere), им вющаго по-

стоянное пребывание на легкомъ крейсеръ Piemonte.

Въ Индійскомь океанѣ и Красномъ морѣ на станціи нахолятся і легкій крейсеръ, і канонерская лодка и 6 посыльныхъ судовъ. Въ Китаѣ і легкій крейсеръ. Въ Америкѣ 3 легкихъ крейсера, въ Константинополѣ и Левантѣ по одному посыльному судну.

#### Морскіе маневры.

Морское Министерство ежегодно устраиваетъ больше морскіе маневры, которые съ одной стороны даютъ практику личному составу, а съ другой стороны служатъ для широкой понуляризаціи идеи о необходимости и пользѣ флота среди народныхъ представителей, которымъ лается возможность присутствовать на маневрахъ и слъдить за развитіемъ всъхъ операцій флота. Въ 1908 году маневры представляли особый интересъ, вслъдствіе участія въ нихъ сухопутныхъ войскъ. Театромъ маневровъ была избрана часть Средиземнаго моря, заключенная между западнымъ побережьемъ Италіи, Сициліей, Сардиніей и Корсикой, при чемъ все побережье было раздѣлено на 3 участка: участокъ нападающей стороны А заключалъ часть побережья Пталіи отъ Гарты черезъ Неаполь до Спартивенто, восточный и съверный берега о. Сициліи и восточный берегъ о. Сардиніи; участок в обороняющейся стороны В заключаль часть побережья Птали отъ Французской границы до м. Арджентаро; наконепъ

остальная часть западнаго побережья Италіи и берегъ о. Корсики

считались нейтральными.

Главной задачей стороны А является завладъніе полнымъ господствомъ надъ моремъ, чтобы затъмъ имъть возможность про-

извести высадку экспедиціоннаго корпуса.

Задача стороны В, вслъдствіе сравнительной слабости ея силъ, сводится къ воспрепятствованію или, по крайней мірь, задерживанію насколько возможно выполненія задачи стороны А. Очевидно что В будетъ избъгать встръчи съ соединенными силами А и будетъ пытаться атаковать ихъ въ отдельности, пользуясь преимуществомъ своего миннаго флота и скоростью хода своихъ

Ясно, что сторона А, прежде чѣмъ предпринимать какія либо

дъйствія, будетъ стремиться соединить свои силы.

По численности, сторона А имфетъ вдвое болфе боевыхъ судовъ и суда эти, почти каждое въ отдъльности, сильнъе судовъ В.

### Распредъление силъ объихъ сторонъ А и В.

Сторона А.

Сторона В.

Вице-Адмиралъ Grenet Контръ-Адмиралъ Gagliardi.

#### Броненосцы.

«Regina Margherita» «Bene- «Regina Elena». detto Brin» «Re Umberto» «Sicilia» «Sardegna» «Saint Bon» «Emanuele Filiberto».

### Броненосные крейсера.

«Garibaldi» «Varese» «Francesco Ferruccio».

#### Крейсера.

«Vettor Pisani» «Liguria» «Piemonte» (начальн. минон.). (аэростатъ) «Agordat» «Urania» «Lombardia» (съ подв. лод.). «Iride» «Partenope» (минный за- «Coatit» (мин. заградитель). градитель).

#### Контръ-миноносцы.

«Ostro» «Euro» «Strale» «Aquilone» Freccia» Espero» «Artigliere» «Bersagliere».

#### Мореходные миноносцы.

#### Сторона А.

#### Сторона В.

«Spica» «Saffo» «Sagittario» «Scorpione» «Pallade» «Perseo» «Pegaso» «Calliope» «Cigno» «Cassiopea» «Canopo» «Clio» «Airone» «Astore» «Arpia» «Albatros».

#### Миноносцы 1 класса.

«Gabbiano» «Falco» «Pellicano» «Nibbio».

#### Подводныя лодки.

«Delfino» «Glauco» «Squalo» «Narvalo» «Otaria».

Кром'є того, сторона А им'єла нієкоторое количест. э вспомогательных в судовъ для перевозки матеріаловъ, необходимыхъ гля временной базы, какъ то: «Amerigo Vespucci», «Flavio Gioia», Gangliano», а также угольные транспорты «Bronte», «Sterope»

и мастерскую «Vulcano».

Противъ значительнаго превосходства силъ стороны А, сторона В, какъ преимущество, имъетъ больщій ходъ и большее число миноносцевъ, а также огрядъ подводныхъ лодокъ. Обладаніе такимъ миннымъ флотомъ имъетъ большое значеніе для В, если принять во вниманіе, что для выполненія своей задачи, А придется проходить узкимъ проливомъ, на разстояніи 30 миль,

между Корсикой и островами Тосканскаго архипелага.

Дислоканія силь, при началь военныхь дъйствій, именно— расположеніе болье слабой дивизіи эскадры А вь Маддалень (Umberto, Sicilia, Sardegna, Iride) и другой, болье сильной, въ Августь (R. Margherita, B. Brin, S. Bon, E. Filiberto, Agordat), на разстояніи 420 миль одна отъ другой и эскадры В въ открытомъ морь, гль, занявши самое южное изъ допускаемыхъ темой положеній, она оказывается на разстояніи всего 100 миль отъ Маддалены, позволяеть предположить, что первыя дъиствія В будуть направлены противъ части эскадры А, находящейся въ Маддалень.

17-го Августа, по радіотелеграмм'ь съ броненосца «Lepanto», на которомъ находилась дирекція маневровъ съ герцогомъ Генуэзскимъ и начальникомъ штаба флога, адмираломъ Беттоло, послѣдовало открытіе военныхъ дѣйствій. Въ 4 часа утра дивизія оскадры А, находящаяся въ Августъ, въ полномъ составъ

вышла въ море, подъ командой начальника стороны А — вице-

адмирала Grenet.

Около 8 часовъ утра, съ фортовъ Маддалены были усмотрѣны суда, оказавшіяся миноносцами стороны В, по которымъ форта открыли огонь на значительномъ разстояніи и около то часовъ показалась уже вся эскадра В. Крейсеръ «Garibaldi», отдѣлившись отъ эскадры, направился къ береговому семафору на мысѣ Сароfigori и обстрѣлявъ его вернулся къ своимъ судамъ, которыя приступили къ бомбардировкѣ фортовъ. Бомбардировка продолжалась, съ перерывами, до 2 часовъ дня и велась съ большого разстоянія, такъ что не могла имѣть особаго значенія и скорѣе могла быть опасна для судовъ, по которымъ береговыя батареи открыли отвѣтный огонь.

Тъмъ временемъ суда эскадры В уничтожили, находящіяся по бливости къ Маддаленъ, береговыя семафорныя и телеграфныя станціи, послъ чего эскадра удалилась по направленію къ Неаполю, оставивъ для наблюденія за Маддаленой свои мино-

носцы и броненосецъ «Regina Elena».

Въ теченіе ночи съ 17-го на 18-е, ти миноносцы нѣсколько разъ пытались атаковать стоящія на реидѣ Маддалены непріятельскія суда, но атаки эти были неудачны. Въ 4 часа утра четыре миноносца пытались форсировать проходъ у Punta Rossa, но замѣченные своевременно, они были разстрѣляны огнемъ съ батарей и судовъ.

Единственнымъ удачнымъ дъйствіемъ стороны В за эту ночь можно считать постановку минъ крейсеромъ «Tripoli», который заградилъ ими восточный входъ въ Маддалену. Впрочемъ это загражденіе было замъчено на другое утро и уничтожено, а

разрушенныя семафорныя станціи замінены временными.

Утромъ 18-го, эскадра В находилась уже въ водах в Неаполя но когда она, уничтоживъ семафорныя станийи Роига, Ventotene и Ischia, направлялась къ Неаполю, съ цълью бомбардировать городъ, ею была усмотр вна вышедшая изъ Августы дивизія эскадры А и, избъгая сраженія съ сильнъйшимъ непріятелемъ, эскадра В удалилась къ съверу. Подошедшая во время для выручки Неаполя, эскадра А нъкоторое время преслъдовала непріятеля и затъмъ взяла курсъ на Маддалену, чтобы соединиться съ ожидавшей ее тамъ второй дивизіей. Эскадра В удалилась къ острову Эльба и по безпроволочному телеграфу вернула свои миноносны и броненосецъ, оставленные передъ Маддаленой.

На другой день, 19-го, послъ полдня, у Маддалены произошло соединение объихъ дивизий эскадры А и вся эскадра на-

правилась къ съверу въ поискахъ за непріятелемъ.

Не желая подходить ночью къ проливамъ, занятымъ непріятельскими миноносцами, эскадра А замедлила свой ходъ и лишь на разсвътъ 20-го семафоры острова Diglio и Р. Ercole дали знать эскадъ В объ ея приближеніи.

Незадолго до разсвъта, эскадра А все-таки подверглась нападенію, высланныхъ на развъдку къ югу, миноносцевъ эскадры В и результатомъ этого нападенія было потопленіе развъдочнаго судна эскадры А—«Agordat», что впрочемь не остановило движенія этой эскадры къ съверу, въ виду чего находившаяся у Portoferraio эскадра В, вошла въ каналъ Piombino, приготовивщись отступать далье къ съверу. Ей удавалось большую часть времени держаться внъ выстръловъ предслъдующаго ее непріятеля и, около 4-хъ часовъ дня, она вошла подъ защиту фортовъ Спеціи.

Однако, во время этого преслѣдованія, между восточнымъ берегомъ Эльбы и континентомъ, эскадрѣ А удалось настолько настичь В, огонь ея имѣлъ весьма сильное дѣйствіе и эскадра В должна была искать спасенія въ Спеціи, чтобы починить свои аваріи, а также пополнить запасы угля.

Во время этой погони, два контръ миноносна эскадры A— «Ostro» и «Strale», настолько близко подошли къ «Regina Elena», что были выведены ею изъ строя; въ свою очередь эскадра В потеряла одинъ изъ своихъ миноносневъ, котораго заставила

уменьшить ходъ аварія въ машинъ.

Вь общемъ, изъ этого сраженія эскадра В вышла съ коэффиціентомъ уменьшеннымъ на двѣ трети, но согласно условіямъ
темы, послѣ шести часовъ пребыванія въ порту, она опять была

готова выйти въ море.

Между тѣмъ, эскадра А занялась подготовительными операціями для завладѣнія портомъ на островѣ Эльба и для устройства вь немъ временной базы, для своихъ дальнѣйшихъ дѣйствій противъ непріятеля. Броненосецъ «Sardegna», уничтоживъ состанія съ Ливорно семафорныя станціи вошелъ на незащищенний рейдъ этого города, симулируя бомбардировку, послѣ чего городъ перешелъ во власть стороны А. Прочія суда уничтожили семафоры Тосканскаго берега и острововъ Тосканскаго архипелага, перерѣзали телеграфные кабели, соединяющіе эти острова съ материкомъ и т. п. Уничтоженіе семафоровъ Тосканскаго берега необходимо было для того, чтобы отнять у эскадры В возможность получить свѣдѣнія о движеніи транспортовъ съ матеріалами, для оборудованія временной базы.

Эскадра В, по прошествіи установленнаго правилами маневровь 6 час. срока, вечеромъ, того же 20-го числа, опять вышла въ море, съ цълью наблюденія за эскадрой А и минныхъ атакъ на нее, если бы къ тому представилась возможность. Но эскадра А. опасаясь такихъ атакъ, а особенно находившихся въ Спеціи подводныхъ лодокъ, оставила воды Спеціи и, занявъ Portoterraio, отдълила часть своихъ судовъ, именно, три броненосца типа «Umberto», для конвоированія транспортовъ съ матеріалами для временной базы, которые были уже нагружены въ Маддаленъ и

ОЖИДАЛИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫЙТИ ОТТУДА.

Этотъ транспортный флотъ, состоящій изъ судовъ: «Flavio Gioia», «Vespucci», «Bronte», «Sterope» и «Garigliano» благополучно прибылъ въ Portoferraio, подъ конвоемъ названныхъ броненос-

цевъ, къ вечеру 21-го.

Въ ночь съ 20-го на 21-е никакихъ военныхъ дѣйствій не произошло и на слѣдующій день эскадра В. не имѣя свѣдѣніи о непріятелѣ, тщетно крейсеровала въ морѣ въ поискахъ за транспортами, между тѣмъ какъ оставшіяся въ Portoferraio суда эскадры А заняты были подготовительными работами по оборудованію базы. Въ теченіе дня эскадра В пыталась атаковать эти суда, но была отбита съ урономъ превосходными силами А и должна была снова вернуться въ Спецію для починокъ. Этимъ воспользовался минный заградитель стороны А «Рагтепоре» и поставилъ мины у входа въ Спецію, съ пѣлью воспрепятствовать эскадрѣ В выйти снова въ море, но загражденіе было открыто подводными лодками и къ утру уничтожено.

Весь день 22-го эскадра A оставалась въ Portoferraio, работая надъ устройствомъ базы, а къ вечеру, оставивъ на якоръ, для защиты транспортовъ и работъ, броненосцы: «Sardegna», «S. Bon» и «E. Filiberto», она вышла въ море, направляясь къ

Генуѣ.

Эскадра В также вышла въ море уже съ утра и весь день

провела въ крейсерствъ, наблюдая за дъйствіями А.

На разсвѣтѣ 23-го, эскадра В, пользуясь туманомъ, незамѣтно подошла ко входу въ Portoferraio и произвела короткую, но усиленную бомбардировку по стоящимъ на якорѣ боевымъ судамъ А и по транспортамъ, послѣ чего полнымъ ходомъ вернулась въ Спецію, преслѣдуемая контръ-миноносцами непріятельской стороны.

Это нападеніе В, благодаря своей неожиданности, признано было весьма успъцінымъ, причинивщимъ значительныя поврежденія

судамъ А и задержавщимъ работы по устройству базы.

Въ теченіе предшествовавшей этому нападенію ночи, миноносцы В произвели нъсколько минныхъ атакъ на рейдъ Portoferraio, причемъ выведенъ изъ строя броненосецъ «Emanuele Filiberto».

Во время этихъ атакъ нѣсколько миноносиевъ сгороны В, вслѣдствіе свѣжей погоды, потерпѣли аварій, а два изъ нихъ— «Albatros» и «Arpia», плавая безъ огней, имѣли довольно серьезное столкновеніе, хотя и обошедшееся безъ человѣческихъ жертвъ, но выведшее эти миноносиы на продолжительное время изъ строя.

Суда стороны Л. вышедшія наканун в изъ Portoferraio, а именно: «R. Margherita», «В. Brin», «R. Umberto» «V. Pisani» и «Ігіде», также на разсвѣтъ 23-го, показались въ виду Генуи. Около полудня эскадра подошла къ городу и начала бомбардировку, на которую береговыя батарен не могли отвъчать, такъ какъ суда все время держались гнъ выстръловь ихъ орудіи.

Выпустивши по городу нъкоторое число снарядовъ, эскадра прекратила бомбардировку и расположилась вдоль берега, установивъ линію блокады отъ Vado до мыса Portofino.

Послѣ полдня показалась въ полномъ составѣ эскадра В, но она не рѣшилась атаковать превосходныя силы непріятеля и

возвратилась обратно въ Спецію.

Между тъмъ въ Portoferraio дъятельно продолжались работы по сооруженію временной базы и на возвышенностяхъ берега были поставлены: і батарея 120 мм. орудій, четыре батарей 76 мм.,

были установлены прожектора и т. д.

Работы продолжались всю ночь съ 23-го на 24-е, при чемъ на этотъ разъ стороной В не было предпринято попытокъ къ нападенію на временную базу, такъ какъ суда этой стороны, вышедшія опять къ вечеру изъ Спеціп, были заняты крейсерствомъ у Лигуріпскаго берега, гдѣ надѣялись застать врасплохъ, отдѣлившіяся отъ своихъ главныхъ силъ, суда блокирующей эскадры.

24-го. броненосцы «R. Margherita» и «В. Вrin» вернулись въ Porteterraio для пополненія запасовъ и вмѣсто нихъ на линіи блокады заняли мѣста «Е. Filiberto» и «S. Bon». къ которымъ

для усиленія блокады присоединенъ былъ «Sicilia».

Въ теченіе дня, эскадра В наблюдала за непріятелемъ и части ея миноносневъ удалось, прорвавши линію блокады, пройти изъ Спеціи въ Геную. Эти миноносцы, въ ночь съ 24 го на 25-е, произвели нъсколько атакъ на блокирующія суда, при чемъ напаленіе миноносцевъ «Сідпо» и «Сапоро» на «Re Umberto» и Sicilia» было признано удачнымъ и этимъ броненосцамъ пришлось верпуться въ Portoferraio для починокъ. Въ ту же ночь большія суда эскадры В пытались атаковать линію блокады, но вскоръ должны были отступить передъ успъвшими стянуться превосходными силами противника.

Т і мъ временемъ, вышедшія ночью изъ Спеціи на буксиръ у «Lombardia» и «Сісюре», подводныя лодки, къ утру 25-го, подошли къ линіи блокады и атаковали броненосецъ «S. Bon», но атака была признана неудачной, въ виду того, что тихое состояніе моря позволило замѣтить эти лодки съ броненосца до

того, что ими были выпущены мины.

Въ ночь съ 25-го на 26-е оставинеся въ Спеціи миноносцы: «Pallade». (Gabbiano», «Nibbio», «Perseo» и «Pellikano» атаковали стоящія на якорѣ въ Portoferraio суда А. но атака была признана неудачной, также какъ и атаки въ ту же ночь другихъ миноносцевъ на блокирующія суда и лишь нападеніе подводной лодки «Glanco». на крейсеръ «V. Pisani», имѣвшее мѣсто утромъ 26-го, имѣло успѣхъ.

Большія суда эскадры В провели ночь въ крейсерствъ, не имѣвшемъ никакихъ результатовъ и къ утру они подошли къ Лигурінскому берегу, гдѣ, въ виду Vado, открыли непріятельскую эскадру, съ которой разоннись на значительномъ разстояніи.

Эскадра А продолжала, также какъ и наканунъ, держать блокаду Лигурінскаго берега, симулируя остановку коммерческихъ

судовъ.

Послѣ того какъ эскадра В, потерявшая въ своихъ столкновеніяхъ съ непріятелемъ, по сужденію дирекціи маневровъ, около четырехъ пятыхъ своего первоначальнаго коэффиціента, вынуждена была, опираясь на Спецію, производить лишь вылазки своимъ миннымъ флотомъ, хотя иногда и удачныя но не могшія имѣть значенія для стратегическаго развитія темы маневровъ и послѣ блокады Лигурійскаго берега эскадрой А можно было считать первый періодъ маневровъ законченнымъ, такъ какъ въ дъйствительности сторона А пріобръла фактическое господство надъ моремъ и на непріятельской территоріи оборудовала себъ временную базу.

Дальныйшій ходы маневровы является уже связаннымы сы дійствіями сухопутныхы войскы и заключается вы высадкі экспеди-

ціоннаго корпуса стороны А на Лигурійскомъ берегу.

Корпусъ этотъ, сосредоточенный во временной базѣ и посаженный на коммерческие пароходы, перевозится на Лигурийский берегъ и, послѣ уничтоженія эскадрой А береговыхъ укрѣпленій, высаживается, съ цѣлью форсировать проходы Лигурийскихъ Аппенинъ и ударить во флангъ арміи стороны В, защищающей альпійскіе проходы западной границы Италіи.

Въ ночь на 26-е миноносцы В снова атаковали стоящія въ Portoferraio на якорѣ суда, при чемъ пять изъ этихъ миноносцевъ признаны уничтоженными, но зато взятъ въ плѣнъ контръминоносецъ стороны А — «Strale» На линіи блокады съ успѣ-

хомъ былъ атакованъ броненосецъ «Re Umberto».

На разсвътъ 27-го часть оскадры А появилась у входа въ Спецію, надъясь застать какое либо изъ судовъ оскадры В внъ рейда, но приближеніе ее было во время замъчено и всъ суда В успъли удалиться подъ защиту фортовъ.

28-го въ 9 часовъ утра военныя дъйствія были пріостановлены на два дня, чтобы дать возможность посадить десантъ на коммерческіе пароходы и перевести его въ Portoferaio.

Экспедиціонный корпусъ изображался одной смѣшанной бри-

гадой, посаженной на суда въ Ливорно.

29-го транспорты Sicilia, Lombardia и Sannio прибыли въ Portoferraio, куда къ нимъ присоединился четвертый — «Catania», на который въ Генуѣ была погружена остальная артиллерія смѣ-шанной бригады и посажены остальныя войска.

Въ 10 часовъ вечера 29-го было назначено возобновление

военныхъ дъйствій.

По рѣшенію дирекціи маневровъ, принявшей во вниманіе военныя дѣйствія предшествовавшихъ дней, сторона А изъ сво-ихъ большихъ судовъ сохранила почти неповрежденными лишь «R. Margherita» и «B. Brin» и кромѣ того «S. Bon», съ значи-

тельно уменьшеннымъ коэффиціентомъ. Остальныя суда были выведены изъ строя непріятельскими миноносцами и подводными лодками.

Сторола В, хотя и сохранила всѣ свои большія суда, но полученныя ими поврежденія сократили ихъ общіи коэффиціентъ до ничтожной пифры. Минный флотъ стороны В также понесъ значительныя потери и оказался немногимъ уже сильнѣе мин-

наго флота А.

Сь возобновленіемъ военныхъ дѣйствій, эсклдра В вышла изъ Спеціи въ ночное креисерство и утромъ 30-го развѣдчикъ «Contit» появился у входа въ Portoferraio, съ цѣлью узнать вышли ли оттуда уже транспорты съ войсками. Чтобы его отогнать, за неимѣніемъ быстроходныхъ легкихъ судовъ, пришлось выслать броненосецъ «S. Bon».

Въ 2 часа дня транспорты съ войсками, подъ конвоемъ эска-

дры A, вышли изъ Portoferraio.

Къ разсвъту 31 го флотъ А съ десантомъ, подошелъ къ мысу Noli, близъ Albenga. Развъдчикъ «Agordat», приблизившись къ мысу, немедленно высадилъ на берегъ десантную полуроту, когорая, послъ непродолжительнаго сопротивленія, овладъла семаф риой станціеи. Другой креисеръ «Iride» посланъ былъ въ

Albenga для уничтоженія телеграфа.

Около 5 часовъ утра транспортный флотъ, направлявшійся на Albenga, повернулъ по направленію къ мысу Noli и около 6 час проходилъ траверзъ этого мыса, послѣ чего онъ подвергался обстрѣлу фортовъ Vado, но съ «Lepanto», отъ дирекцій маневровъ, послѣдоваль сигналъ извѣщающій, что высадка, вслѣдствіе свѣжей погоды, будетъ произведена въ бухтѣ Noli, хотя предполагается, что на самомъ дѣлѣ она производится въ Vatigotti, закрыгомъ отъ выстрѣловъ Vado и поэтому форты не должны открывать огня по транспортамъ.

Между тѣмъ броненосецъ «R. Margherita» продвинулся впе-

редь и началъ бомбардировку одного изъ фортовъ.

Въ 7 часовъ утра на горизонтъ показались, идущія въ строъ фронта, съ востока, четыре судна эскадры В, вслъдствіе чего эскадра А, покинувъ транспорты, направилась навстръчу непріятелю. Тогда эскадра В измѣнила курсъ и въ строѣ кильватера пошла на Vado, надѣясь найти защиту подъ его фортами. Транспорты, тѣмъ временемъ, зашли въ бухту Noli, гдѣ они оставались прикрытыми со стороны моря своей эскадрой. Находящемуся впереди эскадры броненосцу «R. Margherita» удалось настичь хвостъ эскадры В и подвинуться на столько по направлению къ Генуѣ, чтобы отрѣзать ей отступленіе. Тогда эскадра В пыгалась прорваться у мыса Вегдеді, но тутъ была настигнута "Sardegna» и «Liguria», послѣ чего отъ дирекціи маневровъ послѣдовалъ сигналъ: «эскадрѣ В удалиться» и суда ея признаны были потопленными.

Между тъмъ, съ 7 часовъ началась высадка войскъ съ транспортовъ и къ 10 час. два пъхотныхъ полка были уже на берегу и немедленно отправились по назначенію вглубь страны. Затъмъ послъдовала высадка кавалеріи, обоза и т. д. продолжавшаяся до вечера.

Тъмъ временемъ, боевыя суда бамбардировали укръпленія

Vado.

На другой день, т Сентября, эскадра А произвела правильную бомбардировку фортовъ, уничтожая каждый изъ нихъ по очереди, съ разстоянія недоступнаго для этихъ фортовъ. Эгимъ и закончилось участіе флота въ соединенныхъ маневрахъ этого года.

Дальныйшее развитие маневровь происходило уже на берегу.

между двумя непріятельскими арміями.

2-го Сентября, въ полдень, военныя дъйствія для флота были прекращены и объ эскадры соединились въ Vado, гдъ

готовились къ королевскому смотру.

Этими маневрами морское министерство желало между прочимъ указать публикъ, что, въ случаъ воины съ государствомъ имъющимъ болъе сильный флотъ, Италія подвергается опасности высадки на своемъ берегу непріятельскаго десантнаго корпуса, который, дъйствуя во флангъ національной арміи, обезпечитъ побъду наступающей арміи.

Сторонъ В, изображавшей въ данномъ случаъ національную, было придано значительное количество миноносцевъ и въ ея распоряженіи были подводныя лолки, съ цълью доказать, что минная оборона, даже хорошо организованная, не можетъ за-

держать успъховъ сильнъишаго непріятельскаго флота

Здёсь умёстно напомнить. что при обсужденіи морского бюджета 1907—1908 года въ Парламентѣ, вопросъ о высадкахъ и минной оборонѣ былъ предметомъ оживленныхъ преній между сторонниками активнаго флота и противниками его, при чемъ эти послѣдніе доказывали трудность высадки десанта на берегахъ Италіи и утверждали, что достаточно одного миннаго флота для обороны береговъ.

Правительство, конечно, является сторонникомъ активнаго флота и оно ръшилось, въ этомъ году, произвести маневры въ болѣе широкомъ масштабѣ, чтобы наглядно доказать правиль-

ность своего взгляда.

Морское министерство постаралось извлечь изъ этихъ маневровъ наибольшую практическую пользу, включивъ въ нихъ всевозможныя операціи, могущія встрѣтиться при настоящей воинѣ, какъ то: кромѣ обыкновенныхъ тактическихъ дѣйствій, бомбардировки городовъ и коммерческой блокады еще и оборудованіе временной базы. Надо замѣтить, что, повидимому, послѣдней изъ этихъ операцій, въ Италіи придаютъ большое значеніе, такъ какъ она фигурируетъ на всѣхъ маневрахъ послѣднихъ годовъ.

Огносительно стратегическихъ дѣйствій начальниковъ обѣихъ сторонъ трудно судуть, не зная навѣрно насколько они въ сво-

ихъ дъиствіяхъ были связаны дирекціей маневровъ.

Несомивнию ошибкой можно считать походъ эскадры В противъ Маддалены, въ началв маневровъ. Этимъ двиствіемъ, начальникъ стороны В ломился въ открытую дверь, такъ какъ блокируемый имъ въ Маддаленъ непріятельскій отрядъ и безъ этой блокады, очевидно, никуда бы не ушелъ до соединенія съ другимъ своимъ отрядомъ, не желая подвергаться опасности встръчи въ моръ съ сильнъншимъ противникомъ. Если бы эскадра В направилась, съ открытіемъ военныхъ двиствіи, прямо на Неаполь, то она успъла бы бомбардировать городъ, нагнать панику, опустощить побережье и т. п., до прихода отряда эскадры А изъ Августы, не подвергая себя при этомъ никакой опасности.

Также не совсѣмъ понятно дѣйствіе начальника эскадры А, который, послѣ того какъ ему удалось загнать непріятельскую эскадру въ Спецію, вмѣсто того чтобы ее блокировать тамъ и въ это время, имѣя море свободнымъ, перевозить свои войска куда угодно, уходитъ на сѣверъ блокировать Геную, въ которой нѣтъ ни одного военнаго судна и даетъ возможность непріятелю опять выйти въ море и съ успѣхомъ напасть на свою временную базу. Это дѣиствіе можно только объяснить требованіемъ испол-

нить заранъе предначертанный планъ.

Несмотря на многія несообразности, маневры этого года были гораздо интереснъе маневровъ предшествовавшихъ годовь и имъли еще то преимущество, что привели къ соприкосновенію, въ одномъ общемъ дѣлѣ, армію и флотъ, что нельзя не считать по тезнымъ и на что, за пос тѣднее время, въ Италіи обращено вниманте, проявленіемъ чего уже служили подношенія сухопутными частями боевыхъ флаговъ новымъ судамъ, имѣющимъ съ этими частями что либо общее.

Слѣдуетъ признать, что Итальянскій флотъ несомнѣнно идетъ впередъ, во всѣхъ отношеніяхъ, что слѣдуетъ приписать работѣ двухъ его столь выдающихся руководителей, какими являются

адмиралы Мирабелло и Беттоло.

Какъ и въ прошломъ году, на маневрахъ этого года присутствовало довольно значительное число членовъ Парламента сенаторовъ и депутатовъ, въ распоряжение которыхъ было предоставлены два военныхъ судна: «Citta di Milano» и «Volta». Журналистамъ также дана была возможность слъдить за маневрами съ контръ-миноносца «Вогеа».

### Бюджетный годъ съ 1 іюля по 30 іюня.

N6.№ cta- теи.	Наименованіе расходовъ.	Расходъ на , Увеличение (+ уменьшение (—) 1908-1909 г. противъ 1907-1908 г.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Расходы по управленію Пенсіи Расходы на коммерческій флоть Жалованье личному составу военному и техническому Оборона портовы и сторожевые пости Инщевое довольствіе на судахъ и на берегу Провіантскіе склады и хльболекарни Гарнизонное управленіе и госпитали Плаваніе флота: матеріальная часть Учебная часть Гидрографическая часть Путевня издержки и фрахть Судебная часть Адмиралтейства Строительная часть Судостроеніе и ремонть Артиллерія, оружіе и боевые запасы Наемъ зданій и прочіе расходы	663-340
	Изъ этой суммы израсходовано на новое судостроеніе	<b>58.365.540</b> + <b>6.899.179</b> 16.910.735

Эканоль	216	
707		
816		
54° 542		
771		
705 749		
1	In Texas	
507		
	5	
701	5	
701		
701		

	I Handara		N 1177	1	X1 .						Ι τ	12/21/11	11 10	431 - 3 - 7			£4,	1	7
Тины,	Кораблест	l l	- <u>.</u> =		111	40				100	Пояс-	-				Аргилерія.	1.81		
классы и на- званія су	ycka, norp, criosite	III - Ven		Cherevo		DEA C	0. O.	San 'ou	нади, кор,	SCTBL	nas.	Fine	Kara Lian	Палуб- ная.	Py6	Римскія цифры—число орудій А. 170 ба — 1. то ора ва шоб мах в та за заимет, акъ,			Ï
TORP	Mero crp. c	1111	Box	recip.		Thron.	PEC 10	усил. ,	кон <sub>г</sub> дъйлв,	Paro 6	рати рати	II . I	Б. р. сред	e 1 .		1.5	60 1- под-	KHILL	
T		ф - д. ф -		1	<u> </u>	m  0	) b,   b	YTEM,	X 4,	<u> </u>	нижн.	nop. n	тин, оруд	, Raban,	240.		вод	4 July 1	-
Дин, корабли Dante Alleghieri	стр.		1 1		30000			)	23,0		8-?		9	1			_		
В, С и D .	проекть. 545	86-1	18300 -	,		4		٠	1	•	9-3		, <u> </u>	5		XII-12/46; XVIII-4,7/50 XVI-76 mm.	3		
, , , ,	07			Тр.	20000	28		1					T.			•			
Roma	спец.				19000						T.		op.			II - 12/40; XII - 8/45 XXIV-76 MM.; II-47 MM.			П
Napoli	KACT 125	Page 95_1	n 19895 \	Haw th	19300	E ÉW.		1000	22,0	2 6	0,7 L.1 8-31/3	т. 0	),21 T. 3 Sero	HCT.	T.	П-75-мм.; П-маш.			
Regina Elena	од (433)	73-5 25-10	L GROAL O	,, Odero	19000	" Б.	, 2	2800	, 1	000 -	10-4 1,0 L		— 6 и 8 (ср.)	11/2	-	II-12/40; XII-8/45; XX		707	
Vittorio Ema- nuele	04			11	-44	27			20		1,0 15.		(cp.)			76 MM; X-47 MM.; II-75 MM.; II-47 MM.; II MAIII			
Regina Marghe- rita	OI		,	Oil.	19000	26			20 <sup>1</sup> 21,2		0,6 L.			,TE,-01.					
		78-0 27-0	0 13427 2	Ansal.	19822	Nicl.	2 2	2000		0000	$\frac{6}{6-2}$	-	-318 x 8	216	<u>-6</u>	IV-12/40; IV-8/40; XII 5 9/40; XX-76 MM; II-		816	5
BenedettoBrin	RACT. M. II.		, ,	Ama	20475		1	1 ach.	T,UG		0,6 + 0,4 L	н 8 0	,	1 1/2		75 мм.; II-47 мм.; II- 37 мм.; II-маш.	-		ļ
Ammiraglio	97			TT	13500	1		820	18.0		грн.	rp	н. гр		rp	3/ MM., 11-M.III.			
di <b>Saint Bon</b> Emanuele Fi-	Венен. 344-6	69-4 24-6	9800 1		14296	12	2 2	1000	18,3	500	6-4		6 61110	HCl.	6	IV-10 40, VIII-5,9 4		540	)
liberto .	97 каст. М. п.		1	Flawth	13557	Ц		1000	18,0		10-4 1,0 L.	ои6 -	-   -	3-11/2		VIII-4,7; sarbmb Bon II-75; VIII-57; II-37; II	: 4	542	2
Sardegna	90 411	76-0 20-1	K 13860 ,		22800	}		1400	21,2			CT.				mann., Filib.: VI-76; II-		771	,
dan dog	спец. М. п.	70 9 29 0	1	Hean.	17500			3000 и неф.				23/4	CT.	CT.	cr.	75; VIII-47; II-маш.		'	İ
Sicilia	91 Венец.		13300 I		19500 17600	1 1	3 2	3000			4 1	28/4 -	_ 14 <sup>1/2</sup>	4 1/2 11 2	I 1 👸	IV-13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ; VIII-5,9 4 XVI-4,7; II-75; XVI-57	5	709	5
77 77 1	87 и. п.	76-9 28-6		pas. s.			-1	инеф. 1480			0,6 L.	N 2 8 4				II-маш; ватъмъ на Sic			
Re Umberto .	каст.		13900° 1		19000	1		3000	20,0			,	-	1		и Umb. IV-37.		749	
_			,	1	40000			1					, .1		1				
Andrea Doria	спец.		11204 1		10000			, )	3 41, 1		CM.	CM, C		<b>L1.</b>	17				
Francesco Mo- rosini	85 328-2	65-4 29-1	6 <b>11324</b> 1	дв.	9300	<u>₹</u>	2 2	8201	17 4	-	17°/4			3-23/2		IV-17/30; - 1 IV-4,7: X-57: II-Mail.; 33	2	507	1
Ruggero di La-	Венец. м. п.		11174 I		10600			820	16,1		0,46 <b>L</b> .	,0,	,30 L.			тымъ А. D.: II-37; R di L.: II-75.			1
District A	каст.				4	0.10			10 E				см. Элев.			IV-17/27; IV-4,7; Lep			
Lepanto	83		15900 I	ıp	16000 15797	8 16 II. I	4 2	1660	18,8	., ( (.			<sup>р</sup> ед. тр. 19—18	CT.	7.1	VIII-6/26; II-76; VI-75 IX-57:II-47; XXXIV 37	: 4	70	,
Italia	Ливор, \400-6 80 (04) \ м. п.		9 <b>15650</b> 1		17000	311.7	6 2	1200	17,6	ζ 1 · U	_		16	3	1	IX-main.: Ital., VII-;5,6 II-75: XII-57: II-37; II-8	-		
	Kacr.   78 (98)		o 12265 2		7500	, ,		870	15			cT.	ст. гр — 10л1	Çſ.		IV-10/40;VII-6 32; V=45; II-75;XVI-57;II,37, II-9		ξī	5
Dandolo · ·	спец.	6.1-9		,,,,		11.		1000			211/2	16	17 -			IV 17.7 M.L.; III-1,7; II			
Duilio	ую м. п.	28 -	o 11138	Marie	7710	{].	2 4	2 1000	T 7.40		0, 141.	, ,	J,3 · L.		·	75; XVIII-57; II-wain.;		46	30
Броненосные крейсеры:	08 )			тр.	18000		1	2	1			Kp.			ĺ	IV VIII - 6			
San Giorgio .	Kacr. 499-1	69-0,24-	9833	Анс.	20000	BLECH			1		hD.	714	кр., кр.		кр. I	IV-10'45; VIII-7,6 5 XVIII-76; VIII-47; II-7	5		
San Marco	о8 каст. Н.				, ,50000	В.	4	1/20		8000	7	_ a	7 1/8 81/	IN	1,61	II-маш.	2		
'Amalfi	о7 Генуя.					<b>)</b>		1050			8-3 <sup>4</sup> /	)a	5	2-1	6 1	(	3		
Pisa	07 426-	4 69-0 24-	-4 <b>10118</b>	2 тр Анс.	19000	Б.	4	2				7 7				IV- 10/45; VIII - 7 6/5 XVI-76;VIII-47; IV-mar	o; -		
	Ливор. н.			AMC.		201		}	1										
A				тр.	13500	_			20,0			T.	1		T				
<b>baldi</b> Francescoller	Ansald.			Cip.	14713	Nicl 23	,	620	17,5	1120	т. 6 0,6L	. 114≟	т. т. — 6 и	Hank!	1. 1. 4 <sup>3</sup>	1 I 10 45; II-8; XIV-6.	40	1	50
raccio.	02 344- Венец. <sub>М. т</sub>	0 59-8 23	4 7350		n 13635	5 Nicl		1200	18	9300	6-3 1,0 L	6	6 —	1 ½ m I		X-76: H-75; VI-47; 1			*
Varese	99			ip.	,, 13888	2.1 Б.			17,5 19,0				Ĺ, '						
Vettor Pisani	Ливор. 96			тр		)	1	736	19,0 20,0		гр. 60,43	гр Гр	rp.	H C'	r. rr 6		-	_   <	404
	95 m. n		-6 6500	Tp.	51	Ц.	2	1000	) _ "	600			6 0,43	12-	d _	XII-5.9 40; VI-1.7 40;   75; XIV-57; II-37; II ma	Ш,	4 5	00
Carlo Alberto.	cites.	a1 1			1. 13226				. 19,1	l	CT.	cT.	L.		Ĉ1			,	
					10001	9 4			190		0,5 L	4 444		-	_ l_I	VI-5.0; X-4.7; II-75; 1	1 - 1	4	100
Marco Polo .	92 327 Ract. 6.	18-1 19-	6 4583	2 тр.	10600 l. 10643	3 11	12	2 720	17.8		165			1 11	 1.	\$7: II-37.			104

Sirio . . . . .

ı																
	PT	Кораб	лестроит	ельные	элемен	ты.	M:	ашинны	e a	лемент	ы.		4	map.		[J
	Типы, классы и названія	Годъ спуска. Мъсто по-				Водонз-	Системя		CORP.	Наи-	3a-	.y62.	Артиллерія.  Римскія цифры—число орудій.	Мяв. а		220
		стройки	Janua	Ширппа.	Углуб-	при по-	н в Есто	L H. E.	100	болішая ско-	насъ	junda.	ไปปรัสที่สามารถที่กา หา มอกในสหรับงาน	над-	¥.	
	судовъ,	стр. — строится.				углубле- , вів.	постройки.		Тисло	рость.	топл.	PRENO	Нижнее число у калибра—длина орудія.	BOA.	Экипа	
1		!	tþ: -д.	ф,-д.	фд.	T.		1			T.	-		вод.	(1)	
	Pallade	) ,,			]			3168 3279								
	Perseo	os Hean.	164-4	17-4	5-5	208	•	3027								
-	Orfeo	ĺ						2866 3305	2	. 30,0	40	0	III- <sub>47</sub> .	3	38	
	Olimpia	os Odero.	167-4	19-7	5-5	205		3162 3158								
	Orione							3246	}							
	Миноносцы I класса:															
1	Gabbiano	o6 Cuen.	159-2	17-8	7-7	162	٠	2200	2	30,0	30		II-47.	3 _	32	
-	Pellicano	99 Odero.	156-3	19-0	7-9	151	,	2739	2	25,2	38	b	II-37.	2	30	
	Condore	0.00.01		-60		100		20.44		00.0				2		
-	Sparviero	79 Ansai,	154-3	16-9	7-0	136		2341 1976	2	26,2	42	à	II-37.		30	
	Nibbio	ga III	170	V.E0	8-0	190		2224		90 C	,   _ ,		TT	2		
1	Avvoltoio	67 LLIAX.	152	17-3	0-0	139	*	2320 2162	{2	26,6	34		II-37.		23	
	Aquila							2005	j							
	Миноносцы II власса:		,								}					
ľ	149 S, 150 S	95 Odero.							1							
ı	153 S	94)		4												
1	143, 145, 146 S	93 · g														
	120, 121, 125, 127,128,	Mrazis 86	* OH - Q		6	79		700-		00	1		TT	2		
	129, 130, 131, 133, 134 135 S	92]	127-8	15-7	6-10	18		1000	I	22	17	1	II-37.	5	17	
ì	C. C C	9-) F	1						Spin Str	4		7				
	65, 89, 91 S	88 NTanig					1									
ı	80, 88, 90, 95, 98 S 101, 102, 104, 106, 107,						,									
ı	108, 109 S	88} Ших.														
ı	76 YA	87 Ярр. 86 Ших.						1640 900			į.	ļ				
,	Миноносцы III власса:		,							1	1					
	56 T, 58 T, 59 T	88 Odero.	101-6	11-8	5-8	44		430	}						,	
	3 3 3 3 3 7 7 7	85-87 Итал.	100	11-8	5-4	39	•	164- 430	1	21	7	9	I-Maiu.	I	10	
	26, 28, 29, 30, 31, 34,	82-85 Торн.	100	11-8	5-4	39		350	-							
	Подводныя лодки:															
	Foca	проектъ				4				*					15	
	Tricheco	08						lar en		12	1			_	15	
	Otaria	об Венеція,	4	*		*	Бенз.	500	I	$\frac{12}{8}$	7	—		ī	15	
	Squalo	05)					5	450		0.5				_	15	_
	Deltino	92 Спец.	79	9-1	14	107	Электр.	150	•	8,5	7	-		I	[1]	
	Оверн. канонерск. лодки		124-7	20-7		106		450	2.					-	IS	1
	2 штуки	Serie 36		17-8	3-3	88		65		70	7		I-75.	_	15	
	No 2	00; 54	403-7		5 <sup>-</sup> 5				"		/		- 75.		1,3	

Кромѣ того въ итальянскомъ флотѣ числятся слѣдующія суда: учебныя суда: Flavio Gioia (81 г. 3.061 т.), Amerigo Vespucci (82 г. 2.705 т.), Curtatone (88 г. 1.292 т.), Palinuro (89 г. 554 т.), Miseno (87 г. 554 т.); яхта Trinacria (84 г. 9.207 т.); мастерская Volcano (84 г. 2.850 т.); набельное судно Citta di Milano (86 г. 2.123 г.); угольные транспорты: Broute и Sterope (04 г. 9.490 г.); мореходные бунсиры: Ciclope (03 г. 840 т.), Ercole (92 г. 853 г.), Atlante (92 г. 776 г.); водоналивныя суда: Tevere (97 г. 960 т.), Verde и Pagano (78 г. 390 г.), для разных назначеній: Volta (84 г. 2.520 т.), Staffetta (76 г. 1.806 т.), Stella Polare (99 г. 1.289 т.), Governolo (94 г. 1.222 т.), Volturno (88 г. 1174 т.), Galileo Galilei (88 г. 900 т.), Garigliano (87 г. 935 т.), Marcantonio Colonna (80 г. 656 т.), Murano (74 г. 291 т.), Mestre (74 г. 272 т.); Порт. суда: Саstеlfidardo (66 г. 4.259 т.), Guardiano (75 г. 259 т.); парусные бота: Antilope, Gazzella, Zebra, Capriolo, Camoscio (отъ 22 до 60 т.); водоналивные пароходы 20 штуда, вмъстимостию отта 15 до 88 гонив пръспол во пр. портовые бунсиры масте 1 дъ (35 прука) и вспомогательные нрейсеры: Nord America (принадлежитъ обществу La Veloce), Regina Margherita, Orione, Perseo, Domenico Balduino, Menfi, Tebe, Umberto I, Elettrico, Candia, Cristoforo Colombo, Marco Polo, Galileo Galilei, Bosnia, Bulgaria, Montenegro, Romania и Serbia (принадлежатъ обществу Navigazione Generale Italiana) отъ 1.000 до 5.000 регистр. тоннъ и вооружающісся въ военное время II-57 мм. и IV-37 мм. орудіями.

### ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ.

### Китай.

Обладавній до воины съ Японіен довольно значительнымъ флотомъ. Китай за постѣдніе года, ограничивается построикой канонерскихъ лодокъ, служащихъ главнымъ образомъ средствомъ борьбы съ пиратами.

Однако, въ Кита существуетъ безспорно желаніе реорганизовать флоть и приняться за постронку современныхъ боевыхъ судовъ. Повидимому заказы будутъ сдъланы Соединеннымъ Штатамъ С. Америки, предподчительно передъ другими державами.

Главное затрудненіе Китая въ составленіи судостроительной программы и ея выполненіи заключается въ недостаткъ средствъ, а гакже въ неимъніи знающихъ, современно-образованныхъ флотскихъ офицеровъ.

Въ цѣ тяхъ созданія хорошаго офицерскаго кадра, китанское правительство просило разрѣшенія англінскаго правительства командировать, плавающихъ теперь на англінскихъ судахь на Востокѣ молодыхъ китанцевъ въ плаваніе на англійскихъ эскадрахь метрополін.

Существуетъ также проектъ организаціи флота въ составъ 3 эскадръ, исходящій отъ военнаго министра. По этому проекту съверная эскадра должна базироваться на Чифу и Тянь-Цзинь, средняя на Самъ-Менъ-Ванъ и Чусанъ, южная на Кантонъ и Юнъ-Лингъ-Кунъ. Предположенный составъ каждой эскадры: 1 бронен. или 2 крейс. I кл., 4 – 5 крейсеровъ II и III кл., 1 флотилія канонерокъ, по 1 флотиліи транспортовъ, расвъдчиковъ, истребителей миноносцевъ и подводныхъ лодокъ.

На каждой предположенной станціи долженъ находиться адмираль, отвътственный за обученіе командъ и за состояніе подвижной обороны. Всъ з эскадры должны подчиняться общему начальнику флота.

#### Порта.

I.	Фучау.	доки:	6)	480 × 78 × ? 330 × 54 × 16	2)	казенные
			B)	$390 \times 55 \times 15$	))	частный
2,	Таку.			340 × 39 × 14 225 × 36 × 9		казенный частный
3.	Шанхай,	Кіангнанъ.	б)	340 × 39 × 19 500 × 80 × 22 400 57 11 и 3 малыхъ.	))	казенный частные
4.	Вампоо.	ş		500 × 85 × 14 350 × 59 × 18		казенный частный

					(	Отдѣлг	ь II — К	итай	ί.						
Типы, классы и на- званія су- довъ.		троит. элех	9 ,	С, с с ч . Мъсто постр.	THE	rema.	M. 10 and	Pound in Bing	Поис-	d .c	veo o	Палуб-1 20. Верхи. пер.	Артиллерія. Римскія пифры число орулій. Арноскіч—калноў к ві двамахъ или миллиметрахъ Нижиее число у калибра— тт на одули	Name of Street	. Antinams
Палубаые врейсеры: Hai-Chi Hai-Yung . Hai-Shew Hai-Shen . Yung-Pao Kai-Chi	07 -08	40-11 14-6	2950 2	Анга.	17000 7500 2400	4 дв. + 4 г. II. 2	2 220 18	1,0 8000			P- 8	rp 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 2 2 2 2 2	II-8; X-4,7; XII-47 мм: IV-37 мм.; VI-пул. II-5,9/40; VIII-4,1; VI-37 мм. рев. VI-пул. III-8,2; VII-4,7; VI-маш.	2	374
и на	классы званія (овъ.	Кораб. Годъ спуска. Мъсто по- стройки. стр. — строится.		ел <b>ьные</b> Ширина.	элемен Углуб- леніс.	Ты. Водоиз- мъщеніе при по- казав. углубле-	Ма Система и ивсто постройки-	пинные	Элемент Нак- большая ско- рость.	38-	Число трубъ.	Арабскія	Артиллерія.  пія пифры—число орудій.  п-калиоръ въ дюймахъ или миллеметрахъ.  исло у калибра—длина орудія.	дент пинь, пилар вод-	18.47
Nan-Juin Tu-Ching Nan-Thing King-Ching			<b>2</b> 53		фд. 18-1	2200 1800		2400	114,2	460	2	11-8; VII	I-4,7; Fu-Ching: III-5; IV- nm. друг.: X-маш. II-5,9; V-4,7.	1-2	250
<b>Минные</b> Kien-Wei  Kien-Ngan	пеби. крейсеры; средия в г".	00-01 Фу Цау.	256	26-6	10-6	875	<b>тр.</b> Фраци.	7000	22 20 3		2	I-3,9;	III-65 MM.; VI-37 MM.	2	
Kwang-Ting		95 ШПст Англ. 91 Фучау.	257 M. H. 236 M. H.	28-6	12-0	1000 1030	тр. 1 срм. дв.	5500 5500 2400 2400	2 22 0 22,0 2 21 2 16,5	75	1 2		VI-47 мм.; H-37 мм. I-4; IV-47 мм.	3 1(7) - 4	90
4 mryku . Chu-Tai Chu-Yu Chu-Tung . Chu-Chien	зы подви:	08 - стр. Гонкон. 06-07 Қобе.	200	29-5	8-1	745			12	a a	w d	II-120	• мм.; II-75 мм.; IV-пул.	_	

Кромъ того Китай имъетъ слъдующія суда болье старой постронки: незащищенные крейсеры: Ниап-Таі (2.100 т. 15 узл. 87 г., Кромъ того китай имъетъ слъдующий суда облыс старой постронки. позащищенные превосры. Тиан-Тат (2.100 г. 15 узл. 67 г., Фучау), Наі-Сhing, Того-Індесьюй, Сhao-Wa, Wei-Yuen, Камід-Сhi (1.200—1.400 тоннъ 9—11 узловъ) нанонерни: Lung-Shang, Но-Wei, FeiТіпд, Тье-Тісп, Наі-Сhang-Ching (420—500 тоннъ, 9 узл. 76—81 гг. Англ.): набельное судно Fee-Cheu 87 г., Англ., 1.400 тоннъ, 13 узловъ, Тіпд, Тье-Тісп, Наі-Сhang-Ching (420—500 тоннъ, 9 узл. 76—81 гг. Англ.): набельное судно Fee-Cheu 87 г., Англ., 1.400 тоннъ, 13 узловъ, Піпд, Тье-Тісп, Наі-Сhang-Ching (420—500 тоннъ, 9 узл. 76—81 гг. Англ.): набельное судно Fee-Cheu 87 г., Сhе-Нае, Li-Yung, П-6, и совершенно неимъющія боевого значенія: Таі-Ngan (1.275 т.), Копд-Тьі (1.210 т.,) Wan-Niang-Thing (1.450 т.), Сhe-Нае, Li-Yung, W.14., 111

565

560

70

70

120

27

10-0

7-0

5-0

5-0

7-0

5-0

24-7

15-6

13-0

13-0

17-0

12-0

141

90

130

130

IIO

146

85

13

11

20,5

24

23

19

24

19

400

550

1200

1000

600

1600

400

II-4,7; I-3,9.

II-37 мм. III-скор.

П-маш.

IV-маш.

3 2

3 2

Chu-Kuan . . . . . . Kiang-Yung

Kiang-Heng . . . . .

Kuang-Keng . . . . . )

Kuang-Hsing . . . . .

Миноносцы:

т шт..... 86 Шихау.

5 шт...... 85 Шихаў.

Kiang-Lee . .

Kiang-Chen . . .

05-06Kode.

94-95

Китай.

### для замѣтокъ.

### Норвегія.

Послѣ расторженія уніи со Швеціей, въ Норвегіи стали составлять планы усиленія арміи и флота. Въ 1907 году Министромъ обороны государства былъ назначенъ морской офицеръ, обстоятельство которое можно было считать признакомъ того, что особенное вниманіе будетъ обращено на флотъ. Въ томъ же году былъ выработанъ судостроительный планъ, въ которомъ опредѣлялись типы необходимыхъ для Норвегіи судовъ, а именно: броненосныя суда улучшеннаго типа «Norge», съ болѣе сильнымъ бронированіемъ и артиллеріей изъ VI — 10" или 11" орудій и нѣсколькихъ 5,9"; истребители миноносцевъ, миноносцы и подводныя лодки; въ томъ же планѣ устанавливались необходимое число судовъ каждаго типа и сроки ихъ службы, однако, до сихъ поръ этотъ планъ не былъ представленъ къ обсужденію въ Folkething.

На ряду съ планами усиленія флота, составляются также планы усиленія главнаго опорнаго пункта флота Horten въ Christiania-Fjord, а также обсуждается вопросъ о перенесеніи порта въ другую мѣстность, представляющую болѣе удобствъ для зашиты.

Морской бюджетъ (съ 1-го Апрѣля 1908 года по 30-е Іюня 1909 года) исчислялся въ 4.360.000 рублей, изъ которыхъ 790.000 рублей предназначались на окончаніе постройки судовъ.

Тили, классы и и, званія су- ловъ		ακό Ιους Ιωνικ	ронт Шл- р- п	> TC M	ETTIA.	1,7% (5.9]4	Courtes of MI a sup	Man Man	III. OHI	150 0 1	9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Meleli E pa t sti		(287 B - 2 - 12 - 4					ЙМАХЪ. Пат с- ися верхи ктра		Артиллерія.  Римскія цифры - число оруд Арабскія - калибръ въ дюния пла малличетрахъ.  Нажиест пето у калибра - глина оруд я.	хъ на,	д- <del>С</del>
Вроненоси береговой обороны: Norge Eisvold  Harald Harager Tordenskjole	oo Elsw	ψ	50-0	17-6	4200	2	тр. Leslic.		8 Āpp.		2	250 400	16,5 17,0	6000	кр. 6-4 0,57L	кр.   6	кр.	ър. 8-6	H. CT.	кр.   6	II O a / a WI a a / a WII		228
Палубные крейсеры: Frithjof . Viking .	95 Норв.	223-0 H. 198 (to M. II.	20-6	ļ		2	тр. Норь. Гр. Норв.			1	1		15,0				_ !	-	H. CT.		II-4,7/44; IV-76 mm.; IV 37 mm. I-6 40; I-4,5 45; IV-76 mm IV-37 mm.		140

	Кораб	лестроит	гельные	элемен	ты.	Ma	шинны	э.	тементы			Артиллерія.	аппар.	
Типы, қлассы и названія судовъ.	Годъ спуска. Мъсто по- строики. стр. — строится.		¦Ширина.	Углуб-	Водоиз- мѣщене при по- казан. углубле- ніи.	Система н мъсто постройки.	I, H.P.	Число винтовъ.	Наи- большая ско- рость.	За-	число трубъ.	Артиллерія. Римскія цифры число оруділ. Арабскія—калябръ въ дюймахъ или миланнетрахъ. Нижнее число у калибра—длина орудія.	над- вод. под- вод.	Экипажъ.
		фд.	фд.	фд.	тоннъ.					T.				
Ranoнepckia лодки:   Aegir   Heimdal   Tyr   Gor	92 Норв. 87 Норв. 85 Норв.	101-7	8-1 26-11	29-6 13-0 6-7	420 640 280		450 700 450	2 I	10,0 12,5 10	24 92 22		I-8,2; I-70 mm. II-50; IV-65 mm. I-10,2; I-57 mm.	· -	43 62 42
Motpeбит. миноносцевъ: Drang	08 Норв. стр. Норв. 96 Герм.	3 9 1 7 2 9	20-4	8-9	550 380		7500 3300	2	27,0 23,2	90	2	VI-76; II-75 mm.: II-37 mm.	3	68 57
Mиноносцы I власса: Skaro Teist Sild	<b>307</b> порв.	•		•	100				25 -0				2	
Sael	оо-от Норв.				90				22		4	II-47	2	*
Storm			a		90				22		*		2	
Mиноносды II класса: Lom		0	4	P	65				23	«		II-37-MM.	2	a

PT*	Кораб	лестрои	тельные	элемен	ты.	Ma	шинны	e 9J	лементь	1.		Ammerania	amiap.	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска, Мѣсто по- стропки, стр. — строится.		ППирина.	Yr 136- aenie.	Bowns- wit case ups no- ka an, yeavore- nim.	Система и мъсто построика.	1. H. P.	4x(10 FTHT 181.	Нин- польшая ско- рость.	34- nack 1002-	Число тругъ.	Артиллерія. Римскія пифры—число орудій. Арабскія—калибрь въ дээймахъ или мизтимстрохъ. Нижнее число у цалибра—длина орудія.	ж. Жад -дод -доп	KEUSH
Dern	04 ) 04 02 02 02 99 98 98 98 97 96 96 96 96 96 96 96	фд.	фж.	фд.,	65-75	4			19-23	T.	•	11-37 мм.	2	
arg - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 91 91 87 86 85 82 83		•	٠	35-58	٠	-		19-20	-		I-37 мм.		
Івноносець III класса: lyg	Т.	•		٠	27	•	1		٠	•	•	I-37 мм.		
Учебныя суда:	o.p.z.cp.m								•	ľ	ľ			
ordstjernen					1600 581 1010	*		•	9 12	•	0.	VI6,2; X-7,8. I-10'2; I-5,9. V-5,9; I-47 mm.	-  -  -	216

### для замътокъ.

### для замътокъ.

### Перу.

Въ приведенной таблицѣ указаны недавно построенные для Перу 2 быстроходныхъ защищенныхъ крейсера: «l'Admirante Grau» и «Coronel Bolognesi». Эти крейсеры строились у Викерса,

въ Англіи и на испытаніяхъ дали прекрасные результаты.

Нужно однако замѣтить, что теперь эти крейсеры, вмѣсто прежнихъ 24 узловъ, врядъ ли смогутъ ходить даже 15 узловымъ ходомъ. Причина этому — полное невѣжество личнаго состава, обнаружившееся еще тогда. когда приходилось отправлять крейсеры изъ Англіи. Набранная тогда команда крейсеровъ представляла изъ себя сбродъ всевозможныхъ національностей; механики были штатскіе, которыхъ англичане должны были подучить въ походѣ, однако ученіе подвинулось очень мало и на походѣ въ топкахъ часто не хватало топлива. Въ довершеніе всего, благодаря примѣнявшимся на крейсерахъ тѣлеснымъ наказаніямъ и плохой пищѣ, много команды дезертировало.

Остальныя суда Перу — транспорты, слабо вооруженные артил-

леріей.

### Палубные крейсеры Almirante Grau и Coronel Bolognesi.

Годъ спуска			1906
Мъсто постройки		-	Англія.
Длина		4	370 фд.
Ширина			40-6 » »
Углубленіе			16-6 » »
Водоизмъщение при показанномъ углублении		4	3.200 тоннъ.
Число мачть			2
Система машинъ			Tp.
I. Н. Р. контрактная	-		1.400
Число котловъ			10
Система «			Yarrow.
Число трубъ			2
« винтовъ			2.
Запасы топлива-усиленный		٠	500 тоннъ.
Наибольшая скорость контрактная			24 узл.
« « дъйствительная			15 »
Броня } палубная		-	I 1/2 ДЮЙМ.
рубка		-	3 »
Артиллерія			II-6/50; VIII-
Артиллерія		٠	70 MM.; VIII-
24			2
Минныхъ аппаратовъ подводныхъ			
Экипажъ	-		300 401.

Кромъ того имъются: Lima 1.700 тон., скорость—16,2 узл., артиллерія— II—6 дм., II—4,7 дм.; транспорты Constitucion, Iquitos.

### для замътокъ.

### ДЛЯ ЗАМѢТОКЪ.

### Португалія.

#### Устройство военно-морского управленія.

Въ 1907 году Португалія реформировала устройство своего военно-морского управленія на сл'єдующих в основаніях в : Высші и Совътъ Національной обороны (Supremo Conselho de Defesa Nacional) есть высшее учрежденіе, которое должно давать директивы для разработки плановъ войны, устанавливать основанія организаціи и мобилизаціи сухопутныхъ и морскихъ вооруженныхъ силъ, а также и колоніальныхъ войскъ и устанавливать планъ обороны метрополіи и колоній. Совѣть подраздѣляется на 2 отдъла: сухопутный и морской, которые работають обыкновенно независимо одинъ отъ другого, и соединяются для совмѣстныхъ засѣданій по вопросамъ общимъ сухопутнаго и морского характера, или имѣющимъ отношеніе къ общеи оборонѣ государства или колоніямъ. Предсфдательствуетъ въ Высшемъ Совътъ Король, какъ Верховный Вождь арміи и флота, когда сочтетъ это нужнымъ. Во всъхъ же остальныхъ случаяхъ предсъдательствуетъ Предсъдатель Совъта Министровъ, при чемь на всьхъ засъданіяхъ должны присутствовать военный и морской министры. Предсфдателями же Отдфловъ Совфта состоятъ соотвътственно министры: сухопутнаго—Военный, и морского—Морской. Морской Отделъ состоитъ изъ следующихъ лицъ: Начальника флота (Major-General da Armada), Директора коммерческаго флота, (Director General da Marinha), Предсъдателя Адмиралтействъ-Совъта (Presidente do Conselho General da Armada), Начальника Морскон учебной Дивизін и Начальника Подвижной обороны.

На обязанности Морского Отдъла лежитъ опредъление работъ, которыя должны быть выполнены Адмиралтенствъ-Совътомъ, навначение средствъ и порядка выполнения этихъ работъ, разсмотръние выполненныхъ Адмиралтействъ-Совътомъработъ и представление на усмотръние Высшаго Совъта тъхъ изъ нихъ, которыя должны быть разсмотръны въ соединенномъ засъдании.

Въ подчинени Высшему Совъту обороны находятся: Адмиралтействъ-Совътъ и Комиссія при Адмиралтействъ-Совътъ. Адмиралтействъ-Совътъ въдаетъ разработкой вопросовъ по организаціи морскихъ вооруженныхъ силъ, мобилизаціи, вооруженію ихъ и плановъ операцій какъ на моръ, такъ и совмъстныхъ съ сухопутными войсками. Комиссія при немъ занимается подготовительными работами по тъмъ же вопросамъ.

Морскому Министру подчинены слѣдующія учрежденія:

1. Кабинетъ Министра (Repartição do Gabinete) въдаетъ сношеніями министра со всъми учрежденіями и тъми общими вопросами, которые не входятъ въ кругъ въдънія остальныхъ

частей морского министерства.

2. Управленіе Начальника Флота (Majoria General da Armada). Во главъ стоитъ Начальникъ Флота, въдающій личнымъ составомъ въ отношеніи прохожденія службы и дисциплины и судовымъсоставомъ. Начальнику Флота подчинены: Начальникъ Морского Генеральнаго Штаба (Chefe do Estado Major General da Armada), Отдъленіе личнаго состава и рыбной ловли, Отдъленіе учебной части, дисциплины, юстиціи, свъдъній и изданій, Отдъленіе Гидрографіи и мореплаванія, Главный Механикъ флота, Медицинскій Инспекторъ и Аудиторъ.

3. Управленіе торговаго флота (Direcçao General da Marinha) въдаетъ административной частью службы флота, пріобрътеніемъ и починкой матеріальной части флота, управленіемъ морскихъ округовъ, торговыми портами, коммерческимъ флотомъ, рыбной ловлей, маяками, строительной частью и контролемъ.

4. Управленіе Морскими Арсеналами (Administração dos Serviços Fabris) въдаетъ постройкой и ремонтомъ матеріальной части флота, артиллеріи и минъ, ремонтомъ и храненіемъ предметовъ вооруженія и морскими складами.

#### Судовой составъ.

Въ 1907 году декретомъ Короля былъ ассигнованъ кредитъ въ 3.906.080 рублей на пріобрѣтеніе слѣдующихъ новыхъ судовъ: 2 эскадренныхъ миноносцевъ водоизмѣщеніемъ около 300 т. каждый, наибольшее углубленіе 7 футъ, скорость 27 узловъ, двигатели турбинные, вооруженіе: 1—76 мм., 5—57 мм. и 2 минныхъ аппарата для 18" минъ; 6 миноносцевъ по 150 т., углуб. 7', скорость 27 узловъ, двигатели турбинные, вооруженіе: 2 47 мм. и 3 минныхъ аппарата для 18" минъ; 2 подводныхъ лодокъ водоизмѣщеніемъ около 120 т. типа «Голландъ», 1 транспорта для повѣрки самодвижущихся минъ и постановки минъ загражденія водоизмѣщеніемъ около 1.500 т., скорость 12 узловъ, съ 2 минными аппаратами поворотнымъ и постояннымъ и приспособленіемъ для постановки минъ загражденія, 1 патрульной

лодки типа Ярроу, снабженной двигателемъ съ внутреннимъ сгораніемъ. Пріобрѣтеніе этихъ судовъ должно быть произведено посредствомъ объявленія конкурса между заводами.

#### Порта.

Португалія имѣетъ въ сущности только 2 военныхъ порта: Лиссабонъ и С. Паоло де-Лоанда (въ Африкѣ). Въ Лиссабонѣ имѣется казенное адмиралтейство, судостроительный заводъ и сухіе доки: казенные — № 1: 607′—82′—32′; № 2: 377′—49′—26′′ и частные: 328′—56′—19′, 224′—37′—12′ и 150′—26′—10′. С. Паоло де-Лоанда имѣетъ казенныя для небольшихъ подѣлокъ мастерскія и плавучій докъ. Оба эти порта укрѣплены и имѣютъ казенные склады угля. Изъ другихъ портовъ въ метрополіи укрѣплены Опорто и Сетувалъ, но они не имѣютъ почти никакихъ портовыхъ сооруженій. Изъ портовъ въ колоніяхъ Понта-Дельгада (на Азорахъ) имѣетъ пароходныя мастерскія и плавучій докъ на 1.500 тоннъ размѣрами 184′—45′—14′; Хорта, Фунчалъ и Порто Гранде имѣютъ небольшія пароходныя мастерскія.

Бюджетъ Морского Министерства на 1907 годъ около 8,5 милл. рублей, изъ нихъ 7,8 милл. обыкновенныхъ расходовъ и 0,7 милл. чрезвычайныхъ.

								тдъ.	лъ	11	-1	TOPT	УГАЛ	IR.								
Типп, классы и па- звания су- довъ	Merry C. M.	M ′ K.€		V iy	M. 1 111		Man	b -4		,	75 -	T (4	L.	H. 9.	r., 90.4 j	Kara	Natur.	П туб- нас терхи ворап		Артил терія. Рисскій перрі чисто орудів Арабскій паллорі ві дкомахі пли матличетрахь Нижнее пело у калибра длина орудія.		Экипа
					3220	Tp. (02)	6000	         .		2	300	16,0	MHAL.	ж. 7-9		   <b>ж.</b>     9-10	кр.	Ж. 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Пл.		IV-8; VI-4,7; VII-скор.	2	242
<b>Легкіе</b> жрейсеры.  Dom Carlos I  Rainha Dona Ameha	99	216	22-0			2 Tp. LESTIE			1			22,2		_	  -  -	-	_	ст.   —   4-2 <sup>3</sup> /4   ст.	4 CT. 2 <sup>1</sup> 2	IV-6; IV-4,7; XVI-57 MM.; II-47 MM.; VI-37 MM. IV-5.9; II-3.9; II-57 MM.;	3	473
Sao Gabriel Sao R. ael .		246 M. II.	35-1	16-0	1800	<b>тр.</b> Фран.	4150	l . Nor.	1	2	500							er.   er.	CT.	II-47 MM.  II - 5.0; IV - 4.7; VIII- 57 MM.		237
Adamastor . Attouso de . Abugaerque . Rainha de Por-	84 (96) Англ.	2 12 8 M. II 205 O M. II.	33-0	13 0	1765	<b>2</b> Птал.	4000 1362	Ц.	2	2	420 150	18,0 13,3	8900	_	1	-	_	-		II-5,9; IV-47: IV-65 mm.; II-37 mm. II-6; V-5; II-57 mm.	-	178
'ugal	75 64				1120 1429		900				120	9		_	_		-	1 -		II-7 M. E.; IV-5. II-3; II-65 MM.		169 196
Тејо	Lisb.	230 м. п.	24-0	8 3	533	тр.	7000	Nor.	1	2	-	250				_		_	-	I-3,9; I-65 MM.; IV-	2	85

240

	1 Корас	блестроителы	ные элемен	HTЫ.	Ma	шинны	е элем	ситы.	-		1 1	
Типы, классы и пазванія судовъ	Годъ спуска, М 1. то по- строики. стр. — строится.	1	¥1 12 6-	Водоиз-	Система и місто постройки.		no in	ная насъ о- тъ. топл.	HIGHO TPYOR.	Артиллерія. •  Римскія пифры—число орудій.  Арагскія - калибрь вк двілу іхъ или миллиметрахъ.  Нижнее число у калибра—длина орудія.	кад- мад- мод- мод-	- Own
. Канонерскія лодки: a) Морскія.		<b>р-д.</b> јф.	ел. 'ф. д.	тоннъ,				t				
San Salvador	стр. Lisb. 03 Lisb 95 Lisb. 97	150-0 27		710 650 802 150		500	.   10		•	IV-4; IV-5. IV-3,9; VI-47 mm.; II-37 mm. IV-4,1; II-57 mm. H-47 mm.; H-man.	- - -	. 1 20
Nenes Ferreira	94 купл. 75 (97) 89 86	152 27: 117:9 27:1		344 640 729 641	. ; ; . Анг ціл. •	320 500 700 460	. 11	,0   •   ,0   90   ,5   86   10   90		I-47 mm; II-мащ. I-6; IV-5 M. L. II-4,1; II-57 mm.; II-47 mm. I-6; II-3.9; I-47 mm.	-	37 1 1 1 1 2 2 1 1 3
Massabi	86 84 82	120-0 19		276 558 721 159		380 500 600 310	¢	11   50   10   90   10   100   .9   30		II-2,9; I-скор. I-5,9; II-3,9; I-3¬ мм. II-3,9; II-57 мм.	-	15
Bengo		150-0 25-	0 10-7	462	дв. Англія.	400	10	, <b>7</b>   80		II-2,9 M. L. I-main. I-6; II-3,5; I-ck. II-4,1; II-65 mm.		23 89 103
Douro	} 73-77	150-0 25-	1	587				10 + 8o		I-5,9; II-5 M. L.; II-ck.		113

	Kopać	ілестрои	гельные	элемег	TU.	Ma	шипны	ie 9.	лемент	ъ		1 4	
Тъпы, классы и пазванія судовъ.	толь спуска. Место го- с. рогын. стр			V 36-	Водона-			0 Lint 38	Han (o), clo- pouts	71. 0 24.1 E	Артиклерія.  Риметія инфри-чисто оружіт  Армесь за спорт во за солжа или кладичетріка.  И за стемо у кладора для горья я	Man, anna	) P. M.
б) Рычныя.		ф -д.	фд.	ф-д.	топиъ.					7',			
I mr	стр. Ярр.	120-0	20-0	2-1	25			2	10,8			_	
Chaimite	98	133-10		6-6	340	Ярр.	480		11,0	1	П-47 мм : И-мань	-	20
15 лодокъ	96-98		*	1-2	24-53	колесн.		.	10 -8		Отъ I до II-47 мм.	-	
Salvador Conea	95 95 <b>9</b> 0	140-0 102-0 124-0	21-0 19-7 21-0	4-0 8 9 2-9 6-0	300 93 321	винт. колесн.	480 523		11.0 8 11,5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	I-3; II-47 мм. II-57 мм.; I-Норд. I-65 мм.; II-маш.	-	4) 21 42
<b>Минный заградитель:</b> А	стр.		* 1 1		1500		9		12	1 .		2	
Эскадренные миноносцы: 2 пкт	crp.			7-0	300	турб.	4	*	27	t	I-76 мм.; V-57 мм. (18" мины).	2	
<b>Малые миновосцы:</b> 6 шт	стр.		1	7-0	150	турб.	4		27		II-47 мм.; (18" мины).	3	
Mineiro	93 Lisb 85 Am	75-0	11-3	8-3	78		150	4	9,8	10 -	Приспособл. для мини. загр.	,	15
Nr № 2, 3 th	86 App. 81 App.	120-0	12-5	5-5 5-0	60 54	,	700 450		20 19,7	18 1	II-47 MM. II-47 MM.	2 2	16
Патрульная лодка	_ ` `	1	'			внутр. ст.		4					
Подводныя лодки: 2 игг	стр. Holl.		1 "		120			*	,	,			
<b>Короловскія яхты</b> : Banslice	оо Англ.	229-6	29-6		1200	тр. Англія.	1800	2	14,0	+ . · · 2	IV-47 mm.		
Amelia	99 Англ.	180-0	28-0	13-6	950						II-57 мм; II-маш.		4.3

### для замътокъ.

### для замътокъ.

### Румынія.

Въ 1908 году Румынское морское въдочство получило новое устройство, заключающееся въ слъдующемъ:

Въ составъ морского въдомства входять:

I. Штабъ флота.

II. Дунайская дивизія.

III. Морская дивизія.

IV. Транспортная служба.

V. Депо экипажей.

VI. Арсеналъ и центральный складъ огнестрѣльныхъ припасовъ.

VII. Депо обмундированія и снаряженія.

#### I. Штабъ флота.

Во глав флота стоитъ непосредственно подчиненный военному

министру адмиралъ.

При адмиралъ имъется штабъ, состоящій изъ отдъленій: а) генеральнаго штаба: б) техническаго; в) миннаго: г) артилчерійскаго; д) инженернаго; е) санитарнаго.

Учреждение генеральнаго штаба является нововведениемь.

#### II. Дунайская дивизія.

Въ составъ дунайской дивизіи входять:

#### а) Активная флотилія.

Въ составъ ея входятъ лишь новъйшія, пріобрътенныя въ послъднее время суда, именно: 4 монитора, 8 минныхъ катеровъ постр. 1907 года.

#### б) Служба рѣчной обороны.

Къ пей причислены: а) минный транспортъ Александръ-чельбунъ; б) 4 минныхъ шлюпки: в) 4 минныхъ понтона; г) 6 автомобильныхъ лодокъ (4 для полицейской службы въ Килійскомъ рукавѣ, 2—въ Журжевѣ); д) 5 баржъ (Северинъ, Калафать, Т. Магуреле, Черноводы, Тутьча); е) 6 орудій Норденфельда; ж) 4 береговыхъ орудія (21 сант. калибра); з) 3 фото-электрическія станцін; и) 3 станцін безпроволочнаго телеграфа (въ Черноводахъ, Каларашѣ и Журжевѣ).

#### в) Вереговыя службы.

Къ нимъ отнесены: 1. Мастерская для мелкихъ починокъ матеріальной части судовъ (Галацъ). 2. Склады минъ и артиллерійскихъ припасовъ (склады минъ имъются въ Галацъ, Черноводахъ, Журжевъ и Т. Северинъ: склады артиллерійскихъ припасовъ—въ тѣхъ же пунктахъ и въ Калабріи). 3. Рота—депо (Галацъ), куда зачисляются всъ нераспредъленные по судамъ и службамъ нижніе чины и офицеры; рота эта представляетъ изъ себя резервъ для укомплектованія частей дивизіи.

#### г) Гидрографическая школа.

Составь школы — 2 офицера преподавателя и 2 обучающихся офицера.

Къ школъ причислены транспортъ Румынія и паровой катеръ

Эмиль.

#### III. Морская дивизія.

Составъ ея слѣдующій: а) активная флотилія, б) служба береговой обороны, в) береговыя службы, г) морскія школы.

#### а) Активная флотилія.

Состоитъ изъ: т. Крейсера «Елизавета». 2. 3 миноносцевъ: Налука, Сборулъ, Шоймулъ.

#### б) Служба береговой обороны.

Къ ней причислены: г. Канонерка Гривица. 2. Станція безпроволочнаго телеграфа въ Констанцъ. 3. Депо минеровъ. (Констанца).

#### в) Береговыя службы.

1. Мастерская для мелких в починок в матеріальной части судовъ (Констанца). 2. Складь минъ и артиллеріискихъ припасовъ (Констанца). 3. Рота — депо; въ нее зачисляются всѣ нераспредъленные по судамь и службамъ чины: рота-депо является резервомъ для пополненія и усиленія штатовъ частей дивизій (Констанца).

#### г) Морскія школы.

Аппликаціонная школа, куда командируются на 2 года всѣ подпоручики флота по прослуженій года на военныхъ судахъ;

штать— го обучающихся офицеровь. 2. Морская школа -для подготовки помощниковъ механиковъ; штатъ 45 воспитанниковъ. Къ школамъ причисленъ учебный бригъ «Мирча», имъющій парусную оснастку.

#### IV. Транспортная служба.

Сюда причислены: 1. Канонерскія лолки: Спретулъ, Быстрица, Олтулъ, Опанецъ, Смырданъ, Рахова. Фульджеруль. 2. Миноноски: Тротушулъ, Телеорманъ, Ведя. 3. Транспортъ: Прутъ.

#### V. Депо экипажей.

Въ немъ получають обучение новобранцы флотили и подготовляются нижние чины спеціалисты.

Депо дѣлится на 4 роты: марсовыхъ, рулевыхъ, минеровъ и артиллеристовъ.

# VI. Арсеналъ и центральный складъ огнестрѣльныхъ припасовъ.

Морской арсеналъ въ Галацъ имъетъ назначениемъ постройку небольшихъ судовъ и ихъ ремонтъ; при арсеналъ имъется плавучій докъ для судовъ водоизмъщениемъ не болъе 400 тоннъ. Пентральный складъ огнестръльныхъ припасовъ въ Галацъ.

# VII. Центральное депо обмундированія и снаряженія.

Депо имфетъ назначеніемъ постронку обмундированія и снаряженія для нижнихъ чиновъ флотиліи.

Военное министерство предполагаетъ испросить у парламента чрезвычайный кредитъ на надобности арміи и флота. На этоть кредитъ предполагается построить з эскадренныхъ миноносца и г подводную лодку и купить артиллерію для вооруженія быстроходныхъ пассажирскихъ пароходовъ «Servicul Maritim Roman».

	1	Кораб.	лестроит	ельные	элемен	ты,	Mas	пинные	: эле	емент	SI.		l è l		1
	Типы, классы					~-						Артиллерія.	Мин. аппар.		] , ,
		Годъ спуска.				Волоня- мъщеніе	Cumana		08%	Нан-	2 4	Римскія пифры-число орудів.	HH.		1348
	и названія	Мѣсто по- стройки.	Длина.	Шприна.	Углуб-	ири по-	Системя		HH 6	ольшая	За- 1964 пасъ 14	Арабскія—калибръ въ доймахъ или	E .		000
	судовъ.	стр. —	ALARIEL .	шкрина.	леніе.	качан. углубле-	и место	I. H. P.	Ä	ско-		миллиметрахъ.	над- вод.	4	
ij		стронтся.				Hill.	постройин		100	рость.	TORM.	Нижнее число у калибра-длина орудія.	под-	E	
- 1						!			, p. [		म		BOA.	ě.	
	Легкій крейсеръ:	1	фд.	ф.д.	фа.	T.			1		7				
-1		1							1		1		1.		
-1	Elisabeta	88 .	246-0	*		1320		4700		18	320 .	IV-4,7; IV-75 mm.; II-37 mm.	2	162	
- 1	Fig. $u_1 = 3\frac{1}{2}'' - t^{\frac{1}{4}}/4''$	1													
	Канонерскія лодки:										1				
	а) Морскіл.								1						
	Alexandru-cel-Bun			_		104				0		T	2		
		. "	,			104	٠	*		9	f 4	I пул.	_	16	
	Bistritza	88				100			,	10					
- 1	Siretul		•	*	*	130	*			10	1 "   "	I-57 мм.; II-73 мм.	_		
-1	Rahova	82	9-	ч	4	45			1	8,5	I I	I-сқ.			
-1	Grivitza	80				110				9	1 h	II-57 мм.; II-37 мм.		٠,	
	Fulgerul	73		19	1	85	4		-	7		1-57 MM.; II-37 MM.	_		
	б) Ричныя.							•				J			
	Opanezul	) ,													
	Smardan	82	*	4		45		*		8,5		I-ck.	-		
-1	Рѣчвые мониторы:														
H	Ion Bratianu	1	1	1		-									
1	Lascar Catargi	o7 Tries.	200-1	23-10		Bon	тр	4000		10		III			
- 1		11103.	200-1	32-10	5~3	000	Trieste.	1800	2	13	60 1	III-4.7; II-4,7 гауб.; IV-4,7 мм.;		117	
	Alexandru Lahovari bpoн. п. — 2".	,			1							£1-11 v./1.			
-1				1		i		'	'	- 1	'				
-1	Миноносцы:														
1	4 штуки	стр. ' ¡Trieste.													
	Naluca	1					1					·			
- [	Shorul	88			4	55				21		Heck.	2		
	Smeul		]		•									, ,	
	Vulturul	82				15				12		1			
													- 1	- 1	
i.	1												_		
											1	1	i	_	
- 1														- 1	
	Миноноски:														
		1								0		11 . 15			
	Teleorman	} 95				32				8		II crc.			
		95				32				8		II dis.			
-	Teleorman	95			,	32				8		II er.			
Para Para Para Para Para Para Para Para	Teleorman	95			•	32	•			8		II dis.			
- And - And	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодеи: Maiorul Dimitrie Giurescu	95		•	•	32				8		II ere.			
manana ara	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene	95			•	32	•			8		II dis.			
Mandada Aus	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe	95			•	32				8			2		
Restate Aut	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion		* P	P	3-0	32	ДВ.			8		II ck.	2		
	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лоден:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail	07 Англ.	* P		3-0				. 2	8			2		
100	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu	07 Англ.	•		3-0			•	2	8			2	. 13)	
200	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan	07 Англ.	· //		3-0			•	2	8			2	. 14)	
200	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar	07 Англ.	· P		3-0				. 2	8			2	. 15)	
	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie	07 Англ.	· ·		3-0				2	8			2	. 19	
100	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:	07 Англ.	· ·		3-0					8			2	. 14)	
	Teleorman Trotus Vedea  Рвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе качера: Granicerul	07 Англ.			3-0				2	8			2	. 19	
	Teleorman Trotus Vedea  Рѣчн. патрульн. лодки:  Маiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера: Granicerul Pandurul	07 Англ.	φ β3		3-0	100	дв.		2	8			2	. 15)	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul	07 Англ.			3-0				2	8			2	. 6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela	07 Англ.			3-0	100	дв.		2	8			2	. 6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela	07 Англ.			3-0	100	дв.		2	8			2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul	07 Англ.			3-0	100	дв.		2	8			2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul	07 Англ.			3-0	100	дв.		2	8			2	. 6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)	07 Англ.			3-0	100	дв.		2	8		I-57 MM	2	. 6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)	07 Англ.			3-0	130	дв.		2	8			2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя суда: Romania	93				130	дв.		2	8		I-57 MM	2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колеси.)  Посыльныя суда:  Romania Arges	07 Англ.				130	дв.		2	8		I-57 MM	2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя суда: Romania	93				130	дв.		2	8		I-57 MM	2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя судв:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).	93				130	дв.		2	8		I-57 MM	2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя судв:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).	93				130	дв.		2	8		II-65 MM. II-3, T; II-37 MM.	2	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul  (Колест.)  Посыльныя суда:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).	93				130	дв.	4113	2	8		I-57 мм  II-65 мм.  II-3, I; II-37 мм.		6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul  (Колест.)  Посыльныя суда:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).  Вспомогат. крейсеры: (Servicul Maritim Roman) Principesa Maria	93				130 32 350 2600 4000	дв.	4113	2	8		II-65 мм. II-3, Т; II-37 мм. Въ воен. вр. II-120 мм. Въ воен. вр. могутъ быт	15	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колеси.)  Посыльныя суда:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).  Вспомогат. крейсеры: (Servicul Maritim Roman) Principesa Maria Regele Carol I	93 94 82	360-0	39-0		130 32 350 2600 4000 4500	дв.	4113	2	8		II-65 мм. II-3, Т; II-37 мм.  Въ воен. вр. II-120 мм. Въ воен. вр. могутъ быт установл. скорострълки.	12	6	0
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя судя:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).  Вспомогат. крейсеры: (Servicul Maritim Roman) Principesa Maria Regele Carol I Romania	97 94 82 96 97 05 Фран. 06 Фран.	360-0 420-0 360-0	39-0		100 130 32 350 2600 4500 3156	дв.	4113 6500 7030 7200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 18 20 18,5		II-65 мм. II-3, Т; II-37 мм. Въ воен. вр. II-120 мм. Въ воен. вр. могутъ быт	12	6	0
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колеси.)  Посыльныя суда:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).  Вспомогат. крейсеры: (Servicul Maritim Roman) Principesa Maria Regele Carol I Romania Imparatul Traian Ducia	93 94 82 96 97 05 Фран.	360-0 420-0 360-0	39-0		130 32 350 2600 4500 3156	дв.	4113	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8		II-65 мм. II-3, Т; II-37 мм.  Въ воен. вр. II-120 мм. Въ воен. вр. могутъ быт установл. скорострълки.	12	6	
	Teleorman Trotus Vedea  Pвчн. патрульн. лодки:  Maiorul Dimitrie Giurescu Maiorul Constantin Ene Maiorul Sontzu Gheorghe Maiorul Nicolae Ion Capitan Romano Mihail Capitan Valter Maracineanu Capitan Nicolae Lascar Bogdan Locot. Calinescu Dimitrie  Полицейскіе катера:  Granicerul Pandurul Poterasul Randunica Santinela Veghetorul Prutul (Колест.)  Посыльныя судя:  Romania Arges Mircea (Учеби, бригь).  Вспомогат. крейсеры: (Servicul Maritim Roman) Principesa Maria Regele Carol I Romania	97 94 82 96 97 05 Фран. 06 Фран.	360-0 420-0 360-0	39-0		100 130 32 350 2600 4500 3156	дв.	4113 6500 7030 7200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 18 20 18,5		II-65 мм. II-3, Т; II-37 мм.  Въ воен. вр. II-120 мм. Въ воен. вр. могутъ быт установл. скорострълки.	12	6	0

### LINGTEMAS REL

.

# Соединенные Штаты Съверной Америки.

#### Общій обзоръ.

#### 1. Управленіе Флотомъ.

Флотъ Соединенныхъ Штатовъ Съверной Америки подчиненъ, какъ и армія, Президенту, который и является Главнымъ Начальникомъ встхъ вооруженныхъ силъ страны. Управление флотомъ осуществляется следующимъ образомъ: во главе всего управления находится Секретарь флота избираемый Президентомъ, но назначаемый съ согласія Сената. Являясь непосредственнымъ начальникомъ флота и всъхъ учрежденій Морского Въдомства, Секретарь флота имфетъ при себъ канцелярію для спошеній со своимъ въдомствомъ и съ тъми начальствующими лицами, которые по своему положенію сносятся непосредственно съ нимъ. Въ помощь Секретарю назначается Помощникъ Секретаря, имъющій при себъ также канцелярію. Помощникъ, кром'в солънствія Секретарю по наблюденію за работою всьхь органовъ Министерства и исполненія возлагаемыхъ на нее спеціальныхъ порученін, им'єсть въ прямомъ своемъ завъдывании отдълъ Военно-Морскои (изчто въ родѣ Морского Генер. Штаба) и Морскую Милицію.

Само Министерство состоитъ изъ перечисленныхъ ниже

учрежденіи.

1. Управленіе мореплаванія, въ которое включено и гидрографическое управленіе.

2. Управленіе артиллерійское.

3. » снабженій.

4. » адмиралтействъ и доковъ.

5. » судостроенія и исправленія судовъ.

6. » по механической части.

7. » по продовольственной и счетной частямъ. 8. » по медицинской и хирургической частямъ.

9. Канцелярія Военно-Морского Прокурора и юрисконсульта Морского Министерства.

10. Штабъ корпуса Морской Пъхоты.

Кром в перечисленных в главных в учрежденій имфются еще четыре второстепенных котя и причисленных в Къ Министерству Финансовъ, но имфющих в значеніе для Министерства Морского, комплектующаго къ тому же спеціальным в личным в составомъ эти учрежденія, а именно:

Управленіе маяковъ.
 Промѣрная комиссія.

3. Береговая геодезическая съемка.

4. Комиссія по рыбнымъ промысламъ.

Кром'ь перечисленных учрежденій при Министерстві им'ьются: Военно-Морской Сов'ять, Комиссія по переустроиству портовь, Комиссія морской стр'яльбы и Комиссія морских школь. Вс'я эти четыре учрежденія—сов'ящательныя, при чемъ наибольщаго вниманія заслуживаетъ Военно-Морской Сов'ять, въ которомъ обсуждаются наиважнівнше вопросы, а именно дислокація судовь, планы подготовки флота, оборудованіе и выборъ базь, чистепность оскадръ и т. п. Сов'ять этогъ, будучи учрежденіемъ котлегіальнымь, является по существу безотв'ятственнымъ, что и составляеть его слабую сторону.

Вообще, какъ общее замѣчаніе каслющееся организаціи управленія флотомъ, надо указать на го, что между отдѣльными упрежденіями нѣть строгаго распредѣленія обязанностей и есть эднородные вопросы, находящіеся въ вѣдѣніи нѣсколькихъ учрежденіи. Какъ на наиболѣе рѣзкій примѣръ можно указать на вопросы боевой подготовки флота, которые проводятся въ жизнь и Управленіемъ Мореплаванія и Управленіемъ Артиллерійскимъ. Понятно, что объединеніе всѣхъ важныхъ вопросовъ въ однихъ рукахъ необходимо и видимо реорганизація общаго управленія

есть вопросъ близкаго будущаго.

### 2. Судовой составъ и программа судостроенія на 1908—9 годъ.

Судовой составъ флота Соединенных в Штатовъ Съверной Америки, включая и строющияся въ настоящее время суда, слъдующій:

Линейныхъ кораблей			30
Броненосцевъ береговой обороны.	-	а	4
Броненосныхъ крейсеровъ			IO
Защищенныхъ крейсеровъ			5
Палубныхъ крейсеровъ II класса .		4	-8
Налубныхъ крейсеровъ III класса .			15
Скоутовь	4	-	3
Мореходныхъ канонерскихъ лодокъ			22
Дестроеровъ			21
Миноносцевъ I класса			30
Миноносцевъ II класса			6
Подводныхъ лодокъ			27

Суда, неим вы настоящее время боеваго значенія:

#### Суда особаго назначенія:

Учебныхъ кораблей		٠					17
Брандвахтенныхъ судовъ							
Угольныхъ транспортовъ	٠		ě	4			5
Пароходовъ угольщиковъ		٠		v	٠		16
Госпитальныхъ судовъ .							
Плавучихъ опръснителей							
Транспортовъ	-	4			+		-1
Яхта Президента				7		P	Ī

Кром' того въ спискахъ флота числится разныхъ судовъ для

портовой службы и т. п. около 80.

Программа судостроенія на 1908—9 годь была принята послѣ долгихь и весьма острыхь преній и не вь томь видѣ какъ желаль Президенть. Вмѣсто настоятельно испрациваемыхъ четырехъ линейныхъ судовъ было разрѣшено къ постройкѣ лишь два. Съ другои стороны, программа въ части касающенся подводныхъ лодокъ была увеличена вдвое и вуѣсто испрациваемыхъ четырехъ разрѣшены восемь подводныхъ лодокъ.

Вь окончательномъ видъ программа судостроенія утверждена

такая:

2 линейныхъ корабля типа Делаваръ.

4 скоута типа Честеръ.

10 дестроеровъ последняго имевемаго типа.

8 подводныхъ лодокъ последняго имеемаго типа.

г судно-мастерская.

2 минныхъ заградителя.

4 транспорта угольщика.

#### 3. Общій обзоръ судового состава по типамъ.

#### І. Линейные корабли.

а) бронированіе. Броневой поясъ большой толщины (на типѣ Indiana до 18 дм., обыкновенно 11—12 дм.) на первыхъ корабляхъ не былъ сплошной и послѣ Kearsarge, гдѣ онъ доходитъ до 78°/, длины корабля переходитъ въ сплошной (исключая South Carolina и Michigan, на которыхъ носовая часть небронирована). Второй рядъ брони имѣется на всѣхъ корабляхъ. Башни и барбеты крупныхъ орудій защищены солидной броней, близкой къ толщинѣ броневого пояса у ватеръ-линіи. Нормальная толщина защиты второстепенной артиллеріи—6 дюймовъ. Броневыя па-

лубы обыкновенно толіциной до з дюймовь. Защита боевыхъ рубокь нормальная 9 дюймовъ, начиная съ кораблей South Carolina и Michigan толіщина плитъ доведена до 12 дюймовъ. На всёхь последнихь судахъ употребляется Крупповская броня.

б) крупная артиллерія. Крупная артиллерія установилась окончательно на 12 дюймовомъ калибрѣ (на нѣкоторыхъ болѣе старыхъ судахъ устанавливались 13 дюймовыя орудія), число которыхъ оставаясь сначала по 4 на судно, на корабляхъ South Carolina и Michigan дошло до восьми, а на Delaware и North Dakota увеличилось до десяти.

в) сревняя артиллерія. Число 8, 7, 6 и 5 дюймовыхъ орудін, входящихъ въ вооруженіе кораблен достигаеть до 20 на судно. Исплюченіемъ являются только корабли South Carolina и Michigan, таб средней артиллерін ивтъ вовсе, а въ вооруженін ихъ сдѣ-

ланъ скачекъ отъ 12 дм. прямо къ мелкимъ пушкамъ.

г) мелкая артиллерія. На судахъ болѣе старыхъ мелкая артиллерія состоитъ изъ 37 и 57 м м пушекъ, а на судахъ позднѣйшаго времени калибры эти постепенно увеличиваются, переходя въ 3 дюймовыя пушки, при чемъ число орудій достигаетъ до

сорока штукъ на корабль.

д) миниог воорижение. Минное вооружение окончательно опредъмилось на послъднихъ судахъ въ два подводныхъ аппарата. На сумахъ бол ве старыхъ встр вчаются по 4 подводныхъ, а на нъкоторыхъ и надводные аппараты. Слъдуетъ отмътить, что одно время на цъмой серии линенныхъ кораблей минные аппараты не ставились вовсе.

е) машины. Машины на всфхъ корабляхъ тройного расширеши при двухъ винтахъ. Впервые тюро́инные двигатели (Кургиса)

примънены на линейномъ кораблъ North Dakota.

ж) толь. На большинствъ судовъ максимальный запасъ угля превышаетъ нормальный почти въ два съ половиной раза, достигая въ отдъльныхъ случаяхъ громадныхъ размъровъ почти до 16,5°/0 отъ всего водоизмъщенія.

з) скорости. Скорости въ общемъ значительны и превышаютъ скорости кораблей другихъ націй. Общая средняя скорость за-ключается между 16 и 19 узлами, достигая на послѣднихъ ко-

рабляхъ 21 узла.

#### Послъдніе линейные корабли.

Первые Американскіе Дреднауты линенные корабли Delaware и North Dakota строятся первый Newport News Shipbuilding Company и второй Fore River Shipbuilding Company заслуживають вниманія, такъ какъ представляють, начиная со своего водоизм'єщенія (20.000 тоннъ), новый типъ кораб ія принятаго Американскимъ флотомъ.

Полная длина этихъ кораблей достигаетъ 518 футъ 9 дм. ширина по грузовой ватерь-линіи 85 ф. 2', дм. и углубленіе при нормальномъ въ 20.000 т. водоизмъщении предполагается въ 26 ф. 11 дм. Ходъ этихъ кораблен ожидается въ 21 узелъ. Наибольшее водоизмъщение ихъ при полныхъ по всъмъ частямъ запасахъ и при 2.500 т. угля будетъ 22.060 тоннъ.

Крупная артиллерія будеть состоять изъ десяти 12 дюймовых орудій въ 45 калибровь, разм'єщенныхъ въ башняхъ сл'ь-

дующимъ образомъ:

На полубакѣ будутъ помѣщены по діаметральной плоскости лвѣ двухъ-орудінныхъ башни, при чемъ носовая башня будетъ ниже второй. Башни будутъ сдвинуты одна къ другой возможно ближе. Орудія башни № 1 будутъ возвышаться надъ ватеръ-линіей на 31 ф. 5 д., а орудія башни № 2 на 39 ф. 5 дм. Такое возвышеніе объихъ башенъ признается достаточнымъ для дѣйствія орудіями во всякую погоду.

Сразу за башней № 2 находится боевая рубка, защищенная 12 дм. броней. Выше рубки помъщается небольшой командный мостикъ, надъ которымъ на легкой ажурной надстройкъ устроенъ совершенно открытый наблюдательный пунктъ, соединенный те-

лефонами съ мъстами расположенія орудій.

Дымовых в трубы двф, умфренной вышины, основанія которых в будуть забронированы отъ снарядовъ скоростръльной артиллеріи. Мачты, которых в будетъ двф, помфстятся не по діаметральной плоскости, а въ плоскости одного шпангоута, при чемъ опф соединятся между собою легким в мостикомъ, гдф и будутъ установлены компасы.

Непосредственно за задней трубой будетъ находиться кормовой наблюдательный постъ, устроенный подобно вышеописан-

ному---носовому.

За кормовымъ наблюдательнымъ постомъ помѣщается башня № 3, двънадцатидюймовыя орудія которон будуть выше ватерьлиніи на 32 ф. 2 дм.

Двѣ остальныя башни будуть установлены въ кормовой части корабля по діаметральной плоскости и будутъ придвинуты одна къ другой насколько это возможно; орудія башенъ № 4 и 5 будутъ возвышаться надъ ватеръ-линіей на 24 ф. 2 дюйма.

Такое размъщение крупнои артиллерии дастъ возможность стрълять всъмъ десяти орудіямъ на бортъ и по четыре на носъ

и на корму.

Для отраженія минных в аттакъ предполагается установить 14 пяти-дюймовыхъ орудій вь 50 калибровъ, при чемъ всѣ эти орудія будутъ помъщены въ батаренной палубѣ при возвышеніи ихъ осей надъ ватеръ линіей 14 ф. 4 дм.

Десять орудін изъ четырнадцати установятся въ центральномъ казематѣ, защищенномъ 5 дм. броней по иять орудін на бортъ. Эти орудія будуть отд ьляться другъ отъ друга броневыми траверзами и продольной броневой переборкой, вслѣдствіе чего каждое орудіе будетъ находиться какъ бы въ отдѣльномъ казематѣ.

Что касается остальныхъ четырехъ 5 дм. орудій, то они размъстятся въ четырехъ самостоятельныхъ казематахъ, изъ коихъ два, по одному на каждый бортъ, будутъ въ носовой и два въ кормовой части судна. Четыре эти орудія предназначаются для погоннаго и ретираднаго огня и благодаря имъ не окажется мертвыхъ угловъ, не обстръливаемыхъ этими орудіями.

Общая ширина защиты бронен ватеръ-линіи и бортовъ будетъ 22 ф. 8 дм. при чемъ ниже ватеръ-линіи броневой поясъ

будетъ опущенъ на 5 футъ.

Толщина брони нижняго пояса будеть отъ 11 до 9 дюймовъ, средняго отъ 10 до 8 дюймовъ и верхняго 5 дюймовъ. Броня 12 дюймовыхъ башенъ будетъ отъ 12 до 8 дюймовъ, а боеной рубки 12 дюймовъ.

Delaware» будеть приводиться въ движение машиной трой-

гого расширенія мощностью въ 25.000 индикаторных в силъ.

Что касается корабля «North Dakota», то на немъ впервые тля линенныхъ кораблей Штатовъ будутъ установлены тюрбины Кургиса, такого же какъ и у «Delaware» числа силъ. Ходъ обоихъ кораблей назначенъ въ 21 узелъ.

Запасы угля опредъляются: нормальный — 1.016 тоннъ, а

максимальный 2.340 тоннъ.

Котлы на обоихъ судахъ Бабкока.

Минное вооружение этих в кораблей подобно вс вмъ послъднимъ судамъ состоитъ изъ двухъ подводныхъ аппаратовъ.

Оба корабля должны вступить въ строй въ 1910 году.

## II. Броненосцы береговой оборсны.

Всь броненосцы береговой обороны принадлежать къ типу мониторовь. Позднъише изъ судовь этого типа спущены въ 1599 году (Arkanzas, Nevada, Florida и Wyoming) и представляють изъ себя однобашение мониторы съ солиднымъ бронированиемъ и сравнительно небольшимъ ходомъ (12 узловъ). Артиллеріское ихъ вооруженіе состоить изъ 2—12 дюймовыхъ, 1—4 люимовыхъ орудій и изъ мелкой артиллеріи. Минное вооруженіе заключается въ двухъ надводныхъ аппаратахъ.

Мониторы бол'ве старые не им'вютъ существеннаго боевого значения. Двух башенные: Monterey -4.084 т.; Puritan — 6.060. Amphitrite, Menadnock, Miantonomoh, Ferror — по 3.990 т. Однобашенные: Canonicus, Ajax, Mahopac, Manhatten, Wyandotte — по 2 100 т. и Catskill, Comanche, Iason, Lohigh, Manhauk, Nahant,

Nentucket, Passaie—по 1.875 тоннъ).

Брененосные крейсеры. Броненосные крейсеры могуть быть раз-

дълены на три типа:

Къ первому типу принадлежатъ первые по постройкъ два крейсера, а именно New York и Brooklyn.

Ко второму типу могутъ быть отнесены три крейсера класса Charleston, представляющіе изъ себя какъ бы переходный типъ къ палубнымъ крейсерамъ, при чемъ сами Американцы называютъ ихъ защищенными крейсерами.

Къ третьему типу относятся крейсеры позднѣйшаго времени, а именно 6 крейсеровъ класса «California» и 4 самыхъ послѣд-

нихъ крейсера класса «Washington».

Калибръ главной артиллеріи всѣхъ крейсеровъ съ 8 дюймовыхъ орудій («New-York» и «Brooklyn») сначала понижается до 6 дюймовъ (классъ Gharleston), потомъ поднимается до 8" и наконецъ, на послъднихъ креисерахъ увеличивается до 10 дюймовъ.

Второстепенная артиллерія послѣдовательно переходитъ съ 4 на 5 дюймовую и въ позднѣйшее время на 6 дюймовую, при чемъ число орудій увеличивается. Кромѣ того въ вооруженіе начинаютъ входить и 3 дм. пушки, число которыхъ на типѣ «Washington» доходитъ до 23 орудій.

Минное вооружение состоитъ, главнымъ образомъ, изъ подводныхъ аппаратовъ, которыхъ сначала ставилось два, а на по-

слѣднихъ крейсерахъ четыре.

Кромѣ крейсеровъ «New-York» и «Вгоокlуп» (броня Гарвея), броня вездѣ крупповская, при чемъ броневой поясъ по ватерълиніи, начиная съ «New York a», гдѣ онъ только о.53 длины судна, увеличивается у Brooklyn a (0,67) и дѣлается сплощинымъ на классахъ «California» и «Washington». Исключеніемъ является классъ «Charleston», гдѣ броневой поясъ даже меньше половины длины судна. Толщина броневаго пояса обыкновенно между 4 и 6 дюймами. Палубная броня вездѣ 3 дюйма; башни защищены бронею въ 6, 7 или 9 дюймовъ.

Скорости, начиная съ 19 узловой первыхъ крейсеровъ, постепенно увеличиваясь, доходятъ до 22 узловъ на послъднихъ

крейсерахъ.

Новъйшими броненосными крейсерами являются спущенные въ 1905 году «North Carolina» и «Моптапа»; они не представляютъ изъ себя чего нибудь новаго, такъ какъ принадлежатъ къ извъстному уже классу «Washington».

### III. Палубные крейсеры.

Изъ палубныхъ крейсеровъ Соединеныхъ Штатовъ только небольшая сравнительно часть обладаетъ достаточнымъ (19 и больше узловъ) ходомъ. Большинство же судовъ этого типа имѣютъ меньшіе хода и какъ слѣдствіемъ этого надо считать постройку скоутовъ, являющихся вообще цѣнными развѣдчиками.

Всъ палубные крейсеры имъютъ достаточную защиту и за сравнительно небольшимъ исключеніемъ не имъютъ вовсе мин-

наго вооруженія; на тъхъ же судахъ, гдъ минные аппараты

есть, они всъ надводные.

Главное артиллерійское вооруженіе состоить изъ 5,6 и 8 дюймовыхъ орудій, а второстепенное, главнымъ образомъ, изъ 57,47 и 37 мм. пушекъ.

Запасы угля большіе и доходять до 16—17°/, оть водоизм'ь-

щенія.

#### IV. Канонерскія лодки.

Кромѣ двухъ, всѣ мореходныя канонерскія лодки имѣютъ водоизмѣщеніе больше г.ооо тоннъ.

Артиллерійское вооруженіе состоить въ большинствѣ случаевъ изъ 4 дюймовыхъ орудій, хотя есть лодки вооруженныя

и 6 дюймовыми пушками.

Мелкая артиллерія обыкновенно—37,47 и 57 мм. калибра. На четырехъ лодкахъ имъются минные аппараты. Ходъ лодокъ находится въ предълахъ отъ 10 до 17 узловъ; запасы угля въ нъкоторыхъ случаяхъ доходятъ до 20° отъ водоизмъщенія.

Кром'в пом'вщенных въ таблицахъ мореходныхъ канонерскихъ лодокъ, им'вется рядъ мелкихъ канонерокъ, взятыхъ или купленныхъ у Испаніи. Такихъ мелкихъ лодокъ около двадцати съ водоизм'вщеніями отъ 28 до 560 тоннъ. Названія ихъ таковы: El Cano (560 т.); Quiros и Villalabos (по 350 т.); Samon (210 т.); Paragua, Pampanga и Arayat (по 201 т.); Mindanao (174 т.); Mindoro, Marivales (142 т.); Callao (208 т.); Calamianes (151 т.); Alvarado, Sandoval (106 т.); Leyte (150 т.); Мапіleno (142 т.) и еще 4 мелкихъ лодки водоизм'вщеніемъ отъ 28 до 51 тонны.

Для Филиппинскихъ острововъ имъется семь спеціальныхъ лодокь, а именно: Dubuque, Paducah, Romblon, Rohol, Cebu, Iolo и Maria Duque. Изъ нихъ заслуживаютъ вниманія двѣ Dubuque и Paducah каждая въ 1.085 тоннъ водоизмѣщенія и съ ходомъ въ 13 узловъ. Лодки эти были спущены на воду въ 1904 году.

## V. Ckoyты.

Скоутовъ въ Американскомъ флотѣ пока имѣется три «Віг-

minghan», «Chester» и «Salem», спущенные въ 1905 году.

Артиллерійское вооруженіе этихъ судовъ состоитъ изъ двухъ— 5 дюймовыхъ и шести— 3,4 дюймовыхъ пушекъ; минное же вооруженіе изъ двухъ 21 дюймовыхъ подводныхъ минныхъ аппаратовъ.

Суда эти возбуждаютъ особый интересъ тѣмъ, что три однотипныхъ и во всемъ подобныхъ судна снабжены тремя разнаго типа двигателями, а именно: «Birmingham» имѣетъ цилиндровую машину, «Chester» — тюрбины Парсона и «Salem» — тюрбины Куртиса. Такимъ образомъ сдъланъ въ большомъ масштабъ опытъ сравненія всъхъ трехъ типовъ двигателей. Късожальнію данныя по испытаніямъ Salem'a еще не получены, а имъемыя свъдънія приводятся ниже.

	Birmingham.	Chester.	Salem.
Система машины	191,66 При передн. Два	11 ф. длина 14 ф. 16.000 Неизвъстно. ходъ во внъш Четыре.	Двѣ тюрбины Куртиса. Діам. 10 ф. На передн. х. 7 уст. на задн. х. 2 уступа. 16.000 350 нюю сторону. Два.
Система и число котл	Fore River Expr. type. 12	Norman. 12	Fore River Expr. type. 12
Рабочее давленіе	Три. Четыре. 75 ф. 696 "	Три. Четыре. 75 ф.	Три. Четыре. 75 ф. 696 "
Общая нагръв поверхность . Наибольшій ходъ до 17 Іюня	37.992 " 24,32 ys.	32.042 " 26,50 ys.	37.992 n 25,73 ys.

# Сравнительныя испытанія крейсеровъ «Birmingham» и «Chester».

	Birmingham.	Chester.
4-хъ часовое испытаніе на полномъ ходу: Полный ходъ Число оборотовъ Расходъ угля въ тоннахъ за все испытаніе	24,32 y3.   191,66 53,50	26,50 y3.
24-хъ часовое испытаніе на среднемъ ходу: Средній ходъ		22,8 ys. — 193,6
24-хъ часовое испытаніе на экон. ходу: Экономическій ходъ •		12,2 ys. - 43,9

еще десять.

#### VI. Истребители и миноносцы.

Истребители (числомъ 16), имѣющіе водоизмѣщеніе 400—430 тоннъ, вооружены двумя 76 мм. и четырьмя или пятью 57 мм. полуавтоматическими пушками; минное ихъ вооруженіе состоитъ изъ двухъ аппаратовъ. Скорости истребителей довольно значительны и находятся въ предѣлахъ 28—30 узловъ. Запасы угля максимальные весьма значительны и достигаютъ иногда до 46,6°/о отъ водоизмѣщенія.

Минныя суда водоизмъщеніемъ меньшимъ 400 тоннъ называются миноносцами 1-го класса (ихъ 30) и миноносцы меньще

100 тоннъ считаются — 2-го класса (6 мин.).

На миноносцахъ 1-го класса въ большинствъ случаевъ вооружение артиллерійское состояло изъ 37 мм. орудій и только на нозднъйшихъ калибръ увеличился до 47 мм. и даже до 57 мм. Минное вооруженіе обыкновенно состояло изъ 3 минныхъ аппараговъ и лишь на послъднихъ уменьшилось до двухъ. Водоиз- увещеніе миноносцевъ 1-го класса находится въ предълахъ отъ 105 до 340 тоннъ и скорости хода отъ 22,5 до 30 узловъ.

Миноносцы 2-го класса не заслуживають особаго вниманія. Хотя послъдніе года Соединенные Штаты, какъ казалось, и отказывались отъ постройки истребителей, но въ настоящее время, начавъ постройку пяти истребителей водоизмъщеніемъ по 700 тоннъ съ тюрбинами Парсона, предполагаютъ строить

#### VII. Подводныя лодки.

Въ настоящее время Соединенные Штаты начали озабочиваться созданіемъ подводнаго флота и видимо желають догнать свое опозданіе въ этомъ отношеніи. Къпостроеннымъ уже двѣнадцати лодкамъ они добавляютъ пять лодокъ типа «Octopus» три лодки того же. но увеличеннаго типа и двѣ лодки типа «Lake».

Все-таки въ своемъ подводномъ флотъ Соединенные штаты

отстали отъ нъкоторыхъ европейскихъ державъ.

## VIII. Суда особаго назначенія.

Въ числъ судовъ особаго назначенія слъдуетъ отмътить та-

ранъ Kathadin и крейсеръ Vesuvius.

Первый спеціально предназначень для нанесенія таранныхъ ударовъ и имѣетъ водоизмѣщеніе до 2.155 тоннъ при ходѣ въ 16 узловъ. Надводная часть его забронирована сплошь гарвеевской броней толщиною на склонахъ 6 дюймовъ и въ горизонтальной части 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> дюйма; рубка покрыта броней въ 18 дюимовъ. Что касается крейсера Vesuvius, то онъ представляетъ изъ себя опытъ, не оправдавшій возложенныхъ на него надеждъ. Крейсеръ этотъ въ 930 т. водоизмъщеніемъ имъетъ ходъ 21 узелъ и вовсе не бронированъ. Онъ представляетъ изъ себя какъ бы станокъ для закръпленныхъ на немъ трехъ громадныхъ пушекъ, выбрасывающихъ помощью сжатаго воздуха снаряды до 16<sup>1</sup>/, пудовъ въсомъ, снаряженные динамитомъ. При начальной скорости около 200 футъ достигается дальность отъ 10 до 15 кабельтововъ.

Угольных транспортовь, въ которых весьма ощутительно сказалась надобность при поход флота изъ Атлантическаго въ Тихіи океанъ, имъется пять: три только что куплены у компаніи Fore River водоизмъщеніемъ по 10.000 тоннъ и могущіе принять по 7.000 тоннъ угля и два старых могущих поднять каждый до 5'. тысячъ тоннъ. Кром того имъется 16 пароходовъ угольщиковъ, принимающих отъ 800 до 4.600 тоннъ угля.

Учебных в кораблей имъется—17: Cumberland и Intrepid (по 1.800 тон.); Вохег (450 тон.); Chesapeake (1.175 тон. парусный); Lancaster (3.250 тон.); Hartford (2.790 тон.); Allert и Ranger (1.110 тон.); Adams, Alliance, Enterprise и Essex (по 1.375 тон.); Mohican (1.900 тон.); Constellation (1.970 тон. парус.); Monongahela (2.100 тон. парус.); Saintellaras, Saratoga (по 1.025 тон.)

Брандвахтенных в судовъ — 2 Reina Mercedes (3.900 тон.) для

Портсмута и Michigkan (685 тон.) для озеръ. Госпитальных судовъ—2 Solace и Relief.

Плавучихъ опръснителей—2: Iris и Rainbow.

Транспортовъ—4: Cetic (8.000 тон.), Culgoa (6.500 тон.), Glacier (7.000 тон.) и Supply (4.460 тон.) и яхта Президента «Mayflower».

### 4. Военные порта и станціи.

Главными портами съ адмиралтействами являются слѣдующіе: 1. Portsmouth (New Hampshire). Портъ этотъ находится всего въ 180 миляхъ отъ Канадской границы и въ его оборудованіе за послѣдніе только 9 лѣтъ вложено правительствомъ больше 7 милл. долларовъ. Имѣется докъ размѣрами 350 90 25 и заканчивается постройкой другой длиною до 700 футъ. Имѣются второклассныя мастерскія и морской госпиталь.

2. Boston (Massachusetts). Имъется сухой докъ размърами

 $367^{1/2} \times 60' \times 24^{5/6}$  склады запасовъ и госпиталь.

3. Brooklyn (New York). Имѣются: докъ, могущій принять любой линейный корабль, докъ для небольшихъ судовъ размѣрами 338′×66 · 25′′′ и кромѣ того строится докъ 459′×85′×25′′′. Склады запасовъ, судостроительныя мастерскія, два эллинга. Госпиталь.

Кром'т правительственных таковъ въ порту находится 21 частный, но изъ нихъ лишь одинъ достаточно великъ, чтобы принять крейсеръ.

4. League Island. Philadelphia (Pennsylvania). Склады. Докъ размърами 459′ × 85′ × 25¹/2′ и строится новый, могущій принять

самый большой изъ линейныхъ кораблеи. Госпиталь.

5. Washington. Имъются госпиталь и мастерскія. Доковъ нътъ.

6. Norfolk (Virginia). Склады, мастерскія и госпиталь. Два дока: одинъ размѣрами 460' > 85' × 25'/2' и другой 302 > 60' × 25'.

7. Pensacola (Florida). Второклассныя мастерскія. Плавучій

докъ.

8. Mare Island (California). Мастерскія. Строится докъ длиною до 700 футъ.

### 5. Морскія станцін.

#### 1-го класса.

Newport (Rhode Island). Станція для минныхъ судовъ. Мастер скія. Морскія учебныя заведенія. Госпиталь.

#### 2-го класса.

I. New London (Connecticut).

2. Charleston (South Carolina). Въ продолженіи семи лѣтъ идетъ постройка порта. Предположено созданіе первоклассной морской базы. Имѣется сухой докъ размѣрами 618' 112' × 34'. Мастерскія.

3. Key West (Florida). Портъ довольно тъсенъ. Имъются большіе угольные склады (до 20.000 т.), нътъ ни мастерскихъ,

ни дока, даже для мелкихъ судовъ.

4. Hew Orleans (Louisiana).

5. San Juan (Porto Rico). Предположенъ къ постройкъ докъ.

6. Culebra (Porto Rico).

7. Bremerton (Pùget Sound). Сухой докъ размѣрами 640' 92' 30'. Приступаютъ къ постройкѣ очень большого дока, на что ассигновано 2.000.000 долларовъ.

8. Guantanamo (Cuba).

9. Pearl Harbor (Hawai). Предположено устройство широко оборудованной базы съ угольными складами, докомъ и мастерскими.

10. Hilo (Hawai).

11. Olongapo (Philippine Il-s). Плавучій докъ въ 18.000.000 тоннъ размърами 500'×100'×35'.

12. Kavite (Philippine Islands).

## 6. Частные судостроительные заводы.

## Побережье Атлантическаго Океана:

I. Bath Ironworks (Maine).

2. City Point Works (Boston, Massachusetts). 3. Columbian Ironworks (Baltimore, Maryland).

4. Cramp (Philadelphia).

5. Crescent Shipyard (Elizabethport, New Jersey).
6. Fore River Engine Co. (Quincy, Massachusetts).

7. Gas Engine and Power Co. (Morris Heights, New Jersey).

8. Harlan & Hollingsworth Co. (Wilmington, Delaware). 9. Herreschoff Manufacturing Co. (Bristol, Rhode Island).

10. Hillman Ship and Engine Co. (Philadelphia, Pennsylvania).

11. Lawley & Sons (South Boston).

12. Maryland Steel Co. (Baltimore, Maryland).
13. Neafy & Leavy (Philadeldhia, Pennsylvania).

14. Newport News Company (Virginia).

15. New York Shipbuilding Co. (Camden, New Jersey).

16. Roach (Chester, Pennsylvania).

17. Trigg & Co. (Richmond, Virginia).

## Побережье Тихаго Океана:

1. Moran Bros. & Co. (Seattle, Puget Sound).

2. Union Ironworks (San Francisco).
3. Wolf & Zwicker (Portland, Ore).

### 7. Личный составъ.

#### Нижніе чины.

При отсутствіи обязательной воинской повинности, всѣ нижніе чины поступаютъ во флотъ добровольно и по найму, заключая

условія на сроки отъ 3 до 5 лѣтъ.

Для поступленія на службу требуется американское подданство, знаніе языка, безпорочное поведеніе и возрастъ моложе 25 лѣтъ при поступленіи на строевыя обязанности и моложе 35 лѣтъ при знаніи мастерства. Принятые новобранцы первоначально обучаются военно-морскому дѣлу на учебныхъ судахъ, потомъ изъ нихъ отбираются предназначаемые въ спеціалисты, которые направляются или въ спеціальныя школы или обучаются на учебныхъ судахъ, послѣ чего удовлетворившіе повѣрочнымъ требованіямъ зачисляются въ спеціальныя званія.

Производство въ унтеръ-офицерскія и высшія званія происходить по выбору, послѣ извѣстнаго числа лѣтъ службы По прослуженіи того числа лѣтъ, на которое было заключено условіе, можно оставаться и на вторичную службу, при чемъ со-

держаніе увеличивается.

Кромѣ такой вербовки, личный составъ нижнихъ чиновъ пополняется и волонгерами (нѣчго вродѣ юнгъ), которые принимлются съ согласія родителей въ возрастѣ отъ 14 до 18 лѣтъ; такіе волонтеры обязаны пробыть во флотѣ до 21 года. Принятые волонтеры (обязательно грамотные) поступаютъ на 6 мѣсяцевъ на учебные корабли, гдѣ обучаются военно-морскому дѣлу и продолжаютъ общее образованіе послѣ чего уходятъ въ плаваніе на одинъ годъ, по окончаніи котораго вступаютъ въ команды боевыхъ судовъ.

Къ 21 году, т. е. къ концу ихъ обязательной службы, они обыкновенно достигаютъ унтеръ-офицерскихъ званій и лучшіе изъ нихъ остаются для дальнъйщей службы. Изъ этихъ же волонтеровъ по экзамену комплектуется и контингентъ кондук-

торовъ.

Кондукторы имъются семи спеціальностей: 1) строевые, 2) артиллерійскіе, 3) плотничьи, 4) машинные, 5) трюмные, 6) по шхи-

перской части и 7) фармацевтическіе.

Въ кондукторы можно быть произведеннымъ не ранѣе какъ послѣ 3 лѣтъ вторичной службы, при чемъ волонтеры не могутъ быть произведены старше 26 лѣтъ отъ роду. По сдачѣ экзаменовъ кандидаты на кондукторовъ несутъ ихъ обязанности годъ и только послѣ этого, если за это время вполнѣ удовлетворяютъ всѣмъ требованіямъ, они окончательно производятся въ кондукторы. Въ исключительныхъ случаяхъ кондукторы, прослужившіе въ этомъ званіи не менѣе 5 лѣтъ, могутъ производиться въ первый офицерскій чинъ.

Для несенія береговой службы, какъ то караульныхъ, нарядовъ и т. п., для несенія судовыхъ карауловъ и для дессантовъ имѣется Корпусъ Морской пѣхоты, достигающій въ настоящее время болѣе 8.000 человѣкъ нижнихъ чиновъ. Комплектуется этотъ корпусъ также по найму, съ обязательствомъ служить 5 лѣтъ. Обыкновенно на судахъ нижніе чины пѣхоты входятъ въ боевыя

росписанія, какъ прислуга среднихъ и мелкихъ пушекъ.

Для нижнихъ чиновъ имъются спеціальныя школы Артиллерійская, Минная и Школа юнговъ (волонтеровъ).

### Офицерскій составъ.

Офицерскій составъ комплектуется изъ Морского Училища, а также въ малой мъръ и производствомъ въ офицеры кондукторовъ.

Курсъ Училища четырехлѣтній при трехмѣсячныхъ ежегодныхъ плаваніяхъ на учебныхъ судахъ. По окончаніи курса вос-

питанники посыллются въ двухлѣтнее плаваніе на судахъ активнаго флота, послѣ чего сдаютъ окончательный экзаменъ, обыкновенно въ судовыхъ комиссіяхъ, хотя, согласно положенію, экзаменъ этотъ долженъ производиться при Училищѣ.

Въ первый офицерскій чинъ ежегодно производятся на имѣемыя ваканціи лучшіе по успѣхамъ, но во всякомъ случаѣ не менѣе 15 человѣкъ. Остальные же, непроизведенные, увольняются отъ службы со свидѣтельствомъ объ успѣшномъ окончаніи Училища и съ награжденіемъ годовымъ содержаніемъ. При наличіи большого коммерческаго флота они весьма легко находятъ себѣ мѣста. Въ настоящее же время, ввиду большого недостатка въ офицерахъ, обыкновенно даже не хватаетъ того числа, которое выпускаетъ Морское Училище и часть мичмановъ пополняется изъ

кондукторскаго состава.

Весь офицерскій составъ раздѣляется на морской и береговой. Первые несутъ чисто морскую службу, а вторыми обслуживаются всѣ береговые учрежденія и потребности. Морской составъ обыкновенно не держатъ на судахъ подрядъ болѣе трехъ лѣтъ, считая что болѣе продолжительное плаваніе вредно отзывается на личномъ составѣ, а слѣдовательно и на самой службѣ. Исходя изъ этого, послѣ трехлѣтняго плаванія всякому офицеру даютъ возможность пробыть на берегу, но не долѣе трехъ лѣтъ. Въ настоящее время, ввиду недостатка въ офицерахъ, срокъ пребыванія на берегу рѣдко превосходитъ полтора года, хотя правило не держать на палубѣ судна больше трехъ лѣтъ со-

блюдается неуклонно.

Строевые офицеры должны знать всѣ спеціальности; для усовершенствованія въ артиллерійской, минной и механической спеціальностяхъ имѣются офицерскіе курсы. Уничтоженіе корпуса механиковъ (часть механиковъ на большихъ судахъ еще имѣется изъ этого уничтоженнаго корпуса) возбуждаетъ большія разногласія и многіе, начиная съ Главнаго механика флота, утверждають, что настоящее постоянное увеличеніе ремонта судовыхъ машинъ показываетъ, что мѣра эта не особенно полезна. Съ другой стороны опытъ въ этомъ направленіи еще малъ и новые выпуски изъ Морского Училища съ болѣе солидной подготовкой по механической части только что начинаютъ вступать въ жизнь. Какъ выше уже указывалось для поднятія уровня знаній по механической части въ 1905 году устроены спеціальные курсы съ годичнымъ въ нихъ обученіемъ.

Для усовершенствованія въ артиллеріи имѣются 16-ти мѣсячные курсы, при чемъ часть занятій на нихъ идетъ практически на полигонахъ и заводахъ, а часть теоретическая въ школѣ.

Минные курсы для офицеровъ устроены при минной школѣ для нижнихъ чиновъ, при чемъ, ввиду короткаго трехнедѣльнаго срока обученія, характеръ курсовъ походитъ на краткіе курсы миннаго дѣла у насъ.

Корпусъ судостроителей пополняется изъ воспитанниковъ Морского Училища, а также и изъ частныхъ лицъ съ соовътственной подготовкой. Избранные въ судостроители воспитанники Училища послъ двухлътняго плаванія прежде посылались въ высшія судостроительныя школы Англіи и Франціи, а теперь заканчиваютъ свое образованіе въ высшей кораблестроительной школь около Бостона въ штатъ Массачузетсъ.

Офицерскій составъ Корпуса Морской пѣхоты комплектуется или изъ Морского Училища, или изъ офицеровъ Арміи. Кромѣ того принимаются и частныя лица по выдержанію соотвѣтствен-

наго экзамена.

Высшій чинъ строевыхъ офицеровъ флота — Контръ-адмиральскій, а морской пѣхоты — генералъ-маіорскій. Офицеры корнусовъ не могутъ имѣть чиновъ выше Капитановъ 1-го ранга. Чинъ полнаго Адмирала можетъ быть данъ исключительно лишь особымъ актомъ Конгресса за выдающіяся боевыя заслуги. Въ настоящее время этотъ чинъ имѣетъ лишь Адмиралъ Девэй (за

боевыя отличія).

Всѣ начальники Управленій Морского Министерства имѣютъ чинъ Контръ-адмирала. Весьма оригинальнымъ является то, что избираемые на эти мѣста Президентомъ на четырехлѣтній срокъ дѣлаются Контръ-адмиралами, независимо отъ своего чина и пользуются какъ мундиромъ, такъ и всѣми правами и преимуществами этого чина за все время занятія своей должности. По окончаніи же четырехъ лѣтъ тѣ, которые не будутъ призваны продолжать службу на этихъ мѣстахъ, возвращаются въ линію со своимъ старымъ чиномъ.

Для полученія офицерами высшаго военно-морского образованія учреждена Военно-Морская Школа съ трехмѣсячнымъ курсомъ. Поступать въ нее могутъ только штабъ-офицеры, а лейтенанты могутъ быть зачислены лишь въ видѣ рѣдкаго исключенія.

По послѣднимъ свѣдѣніямъ личный составъ флота Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ достигаетъ слѣдующихъ размѣровъ:

Примъчание. Въ томъ числѣ 4 адмирала, 13 кап. 1-го и 14 кап. 2-го ранга, произведенныхъ сверхъ штата за военныя отличія.

### 8. Тактическое раздёленіе флота.

Весь флотъ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ раздѣленъ на флотъ Атлантическаго и флотъ Тихаго океановъ; командованіе каждымъ поручено отдѣльному Командующему флотомъ.

Дальнъйшее раздъленіе флота таково:

#### І. Флоть Атлантическаго океана.

1-ая эскадра. 1-ая дивизія. Connecticut, Kansas, Louisiana. Vermont.

2-ая дивизія. Georgia, Virginia, New Jersey, Rhode Island.

2-ая эскадра. 3-ья дивизія. Minnesota, Ohio, Maine, Missouri.

4-ая дивизія. Alabama, Illinois, Kentucky, Kearsarge.

3-ья эскадра. 5-ая дивизія. Des Moines, Prairie, Scorpion. Takoma.

6-ая дивизія. Marietta, Paducah.

Вторая минная флотилія. Arethusa (вспом. кр.). Whipple, Hopkins, Hull, Lawrence Truxton, Stewart.

Третья минная флотилія. Stringham, De Long, Shubrick, Stockton, Thornton.

Къ флоту Атлантическаго океана приданъ отрядъ вспомога тельныхъ судовъ.

#### II. Флотъ Тихаго океана.

1-ая эскадра. 1-ая дивизія. West Virginia, Colorado, Maryland, Pennsylvania.

2-ая дивизія. Chattanaoga, Galveston, Denver, Cleveland.

2-ая эскадра. 3-ья дивизія. Charlesten, Chicago, Milwaukee St. Louis.

4-ая дивизія. Albany, Yorktown.

3-ыя эскадра. 5-ая дивизія. Rainbow, Concord, Helena, Will-mington.

6-ая дивизія. Callao, Qiros, Villalabos.

Броненосецъ береговой обороны «Monterey». Первая минная флотилія. Chauncey, Barry. Четвертая минная флотилія. Perry, Preble.

Къ флоту Тихаго океана приданъ отрядъ вспомогательныхъ судовъ.

Отряоъ для спеціальныхъ назначеній: Tenessee, Washington.

1-ая флотилія подводныхъ судовъ: Nina (тендеръ), Porpoise 1) Chark1), Plunger.

2-ия флотилія подвооных судовь: Hist (тендерь), Viper, Cuttle-fisch.

Минная флотилія спеціальнаго назначенія: Davis, Farragut, Fox.

# 9. Переходъ эскадры изъ Атлантическаго въ Тихій океанъ.

16 Декабря 1907 года эскадра Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки, въ составѣ приведенныхъ ниже судовъ, вышла съ рейда Hampton Roads и отправилась кругомъ Южной Америки въ Тихій океанъ.

Мотивы такой посылки крылись понятно въ политическихъ условіяхъ того времени; оффиціально же по словамъ Президента Рузвельта «существовало двъ причины: первая — наглядно заставить понять всъхъ Американцевъ, что флотъ Штаговъ великъ и силенъ, и вторая-показать всему міру наши морскія силы и ихъ мощь». Интересно сопоставить эти слова Президента съ выдержкой изъ рѣчи Адмирала Эванса, сказанной имъ на прощальномъ объдъ, данномъ ему при сдачъ командованія. Адмиралъ сказалъ: «Если мнѣ задали бы вопросъ, почему былъ отправленъ флотъ Атлантическаго океана въ Тихій, я могу отвътить только: мнъ это было приказано и флотъ я привелъ. Передъ монмъ отправленіемъ и Президентъ и М-ръ Меткальфъ (Секретарь флота) меня увъряли, что настоящее плавание не представляетъ чего нибудь особеннаго, но оба они предупреждали меня, что слъдуетъ быть въ полной готовности къ бою, еслибы въ этомъ оказалась надобность».

<sup>1)</sup> Отправлены на Филлипинскіе острова.

### Составъ эскадры былъ слѣдующій:

#### 1-ый отрядъ.

«Connecticut».

«Kansas».

«Louisiana».

«Vermont».

#### з-ій отрядъ.

«Ohio».

«Main».

«Missouri».

«Minnesota».

#### 2-ой отрядъ.

«Virginia».

«Georgia».

«New Jersey». «Rhode Island».

...

4-ый отрядъ.

«Alabama».

«Illinois».

«Kearsarge».

«Kentucky».

Два первыхъ отряда составляли первую эскадру подъ начальствомъ адмирала Эванса, командовавшаго въ то же время и всѣмъ флотомъ; два вторыхъ отряда составляли вторую эскадру, которой командовалъ адмиралъ Томасъ. Младшими флагманами были адмиралы Эмори и Сперри, командовавшіе вторымъ и четвертымъ отрядами. Адмиральскіе флаги были подняты на корабляхъ: Connecticut, Georgia, Minnesota и Alabama.

Минный отрядъ, въ составъ шести истребителей съ состоящимъ при нихъ транспортомъ «Arethusa», былъ отправленъ въ

Тихій океанъ совершенно самостоятельно.

Средній ходъ флота за все время плаванія отъ Hampton Roads до Санъ-Франциско былъ около 9<sup>1</sup>/<sub>4</sub> узловъ. Приведенная ниже таблица показываетъ посъщенные порта и скорости переходовъ.

Порта.	Приходъ.	Уходъ.	Разстоя- ніе между портами.	Время перехода.	Средняя скор <b>о</b> сть.
Гамптонъ-родсъ Тринидатъ Ріо-де-Жанейро Пунта Арена Калльяо Магдалена-бей Санъ-Франциско	1 Февр. 20 Февр. 12 Марта.	22 Янв. 7 Февр. 29 Февр.	2.900	8 сут. 14 10 13 12	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> узл. 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 9
Всего до Магдал	-	_	12.722	57	91/4

Съ наименьшею скоростью быль сдѣланъ переходъ въ Ріоде-Жанейро, причиной чему послужило серьезное поврежденіе котловъ на кораблѣ «Alabama», заставившее всю эскадру держать самый малый ходъ, впродолженіе больше сутокъ. При флотъ шли два вспомогательныхъ судна провизіонные транспорты «Glacier» и «Culgoa» и тендеръ «Yankton», какъ яхта для командующаго. Снабженіе углемъ производилось помощью девяти транспортовъ: «Leonidas», «Marselles», «Hannibal», «Sterling», «Ajax», «Aberanda», «Nero», «Brutus» и «Caesar», которые высылались впередъ въ намъченные пункты якорныхъ стоянокъ. Кромъ того было зафрахтовано еще 16 частныхъ угольщиковъ. Какъ можно предполагать съ углемъ все-таки были недоразумънія и были случаи покупки угля у частныхъ поставщиковъ.

Расходъ угля на корабляхъ съ цилиндрическими котлами былъ въ сутки отъ 65 до 70 тоннъ, а на новыхъ отъ 80 до 90 тоннъ. На одномъ же изъ новъйшихъ кораблей расходъ до-

шелъ до 115 тоннъ.

Погрузка угля организована была по большей части такъ: о іновременно принимали уголь четыре корабля, по одному изъ каждаго отряда, при чемъ подходившій угольщикъ швартовился кь борту корабля. Наибольшая скорость погрузки была на «Connecticut», который, принимая уголь съ четырехъ баржъ, однажды далъ 240 тоннъ въ часъ.

Какихъ либо премій за погрузку угля оффиціально установ-

лено не было.

Изъ крупныхъ поломокъ за время плаванія надо отмѣтить поврежденіе котловъ на «Alabama» и поломку цилиндра на «Missouri». Оба эти броненосца были замѣнены въ Санъ-Франциско другими. Кромѣ того при стрѣльбѣ въ Магдалена-бей произошелъ отрывъ дульной части у 6 дюймоваго орудія, при чемъ пострадавшихъ не было.

Время стоянки въ Магдалена-бей было использовано для судовыхъ стрѣльбъ. Придя туда 12 Марта, кромѣ «Connecticut», всѣ суда закончили стрѣльбы уже къ 3 Апрѣля, и такая быстрота врядъ ли можетъ служить признакомъ особой тщательности. Газетные отчеты о стрѣльбахъ возбуждаютъ сомнѣніе, а

подлинныя свъдънія хранятся въ секретъ.

На переходахъ флоть обыкновенно шелъ въ стров двухъ кильватерныхъ колоннъ, съ промежутками между судами въ 2 кабельтова и между колоннами въ 4 кабельтова. Употреблялся также строй четырехъ кильватерныхъ колоннъ съ флагманскими кораблями впереди, при чемъ при этомъ стров разстоянія какъ между кораблями, такъ и между колоннами было 4 кабельтова. Этому строю американцы придаютъ большое значеніе, считая его очень гибкимъ и позволяющимъ быстрыя перестроенія какъ въ общую кильватерную колонну, такъ и въ строй фронта, даже съ перемѣной направленія.

Погода на переходахъ была въ общемъ весьма благопріятная и только два раза были встрѣчены свѣжіе вѣтра: первый разъ на переходѣ въ Тринидатъ, а второй по выходѣ изъ Маггеланова

пролива.

Въ Санъ-Франциско совершенно больной адмиралъ Эвансъ сдалъ командованіе и теперь флотъ плаваетъ подъ флаготъ адмирала Сперри.

Эскадра адмирала Сперри, выйдя изъ Санъ-Франциско 7 іюля, слѣдовала въ дальнѣйшемъ плаваніи по слѣдующему росписанію:

Послѣ посѣщенія Іокохамы 3-я и 4-ая дивизіи эскадры зашли въ Амой, гдѣ пробыли съ 29 октября по 4 ноября, послѣ чего пошли въ Манилу на соединеніе съ 1-ой и 2-ой дивизіями, прибывшими въ Манилу 31 октября.

По соединеніи обоихъ отрядовъ 7 ноября и нѣкотораго ремонта и отдыха, эскадра производила артиллерійскія стрѣльбы.

5-го декабря эскадра вышла изъ Манилы въ Коломбо; тамъ пробыла съ 14 по 20 декабря и пришла въ Суэцъ 5 января.

Затъмъ эскадра разбилась маленькими отрядами по портамъ Средиземнаго моря, согласно нижеслъдующему росписанію:

«Connecticut» и «Vermont»	. Виллафранка 14—27 января.
«Minnesota» и «Kansas»	. Марсель 14—27 января.
«Georgia», «Nebraska» и «Kentucky»	. Генуя. 14—27 января.
«Rhode-Island» и «New Jersey»	. Ливорно. 14—27 января.
«Louisiana» и «Virginia»	. Мальта.
	15—19 января.
	15—19 января.
«Ohio» и «Missouri»	15—19 января. Алжиръ

Затемъ сборъ флота предполагается произвести следующимъ образомъ: 1-ая дивизія прибудетъ въ Негро-бей 31 января, — дивизія грузится углемъ и идетъ въ Гибралтаръ: 2, 3 и 4-ая дивизіи прибудутъ въ Негро-бей 1-го февраля и соединятся съ 1-ой 6 февраля въ Гибралтаръ.

Изъ Гибралтара весь флотъ идетъ соединенно въ «Hampton Roads», куда прибудетъ наканунъ національнаго праздника 21-го фе-

враля.

Программа плаванія въ Средиземномъ морѣ нѣсколько была измѣнена, въ виду захода нѣкоторыхъ судовъ въ Мессину для оказанія помощи пострадавшему отъ землетрясенія населенію.

Морской бюджеть на 1908—1909 годъ.

Статьи расхода.	Ассигнованія по старому бюджету по 30 Іюня 1908 г. Рубли.	Ассигнованія по бюджету по 30 Іюня 1909 г. Рубли.
Расходы по личному составу флота включая и непредвидънные Морская лечебная станція на островъ Гуамъ	42.171.085 31.039 3.873.109	52.130.370 29.094 5.016.822
» артиллерійское	22.725.450 14.602.821 2.191.288	41.539,889 19.857.616 3.358.629
адмиралтействъ и доковъ  На работы подвъдомственныя секретарю флота  На работы подвъдомственныя Управленію мореплаванія (учебныя заведенія)	6.061.736 737.122 1.547.773	23.383.843 479.127 2-455.740
Работы по артиллерійскому Управленію Работы по Управленію снабженій Работы по Управленію медицинскому и жирургическому	718.261 19.399 552.835	1.108.511 19.399 872.907
Медицинское и хирургическое Управленіе	787.353 14.171.819	824.405   14.232.877
вленію судовъ	15.717.789 11.113.882 854.924 10.205.414	16.493.710 13.811.787 938.053 12.573.060
корпуса и мащины	24.662.349 19.397.926 1.454.346 969.903	19.073.888 13.5 <b>7</b> 8.54 <b>3</b> 775.921
Морской департаментъ: жалованье лич- ному составу и проч. расходы	1.540.891	1.742.888
Итого	196.108.514	244.297.079

Вслѣдствіе измѣненія Конгрессомъ программы судостроенія бюджетъ на 1908—1909 годъ въ общей суммѣ уменьшенъ на 5 0.698 000 рублей и равняется 193.599.079 руб. Бюджетъ 1908—1909 года относительно бюджета 1907—1908 года уменьшился на 2.509.435 рублей.

-		l Ko	рабле	CTPOH	r. 0.16	менты.	I		Mam	INHHI	16 2		TTM.			Брог	g 25	ь по	ймахъ.			T of		7
	Типы,	5				ź			I H D	رؤ	4	18.P.	Tie	् य	Hoas	d	1	1	Папуб	wa.	Артиллерія. Римскія цифры—число оруді	EH, anna		274
	классы и на- вванія су-	C. JCK1 TEORT	Для	3.	Viny.		MARTI	Court is Micro		KOT	rpy61	BRHTC	10 H	4	I d.	T E	'n.	M ~	нач,	124	Арабскія—калибръ въ дюймах	L Z	14g	-
	довъ.	LOME MALTO		F. + a	ms	Byt nin	Число	octp.	ковтр.	Чисто	Число	Total Control	рч. 🗗 🗒	14.5.	BC AH	кор,	вер	c'er	ве хн. карап	пер.	Нижнее число и напибра —	вод под-	кидия	
	<b>Лин.корабли</b> Florida	crp.	ф,-1	₫1,÷2	i. The A	, 10киъ		турб.				Т		миль								1,007,0		
	Utah	стр.				1		Pears.		1					кр.			' кр.		кр.				
ŀ	Dalaware	Camd.	518-		2 26-10	20000	1	стр.	25000	B. &			16 <b>21</b>		10		5	12	3	12	X-12/45; XIV-5/50; IV		923	
1	North Dakota	Newp. 08 F. R.	11 "					турб. Curtis		W.					1,oL				~		37 мм.; IV-76 мм. дес II-пул.			
	South Carolina	20						77.17	16500	10	1		vs. 10!			кр.		кр.	3	кр.				
1	Michigan	08 N. Y.	150 W7	80-3	3 24-6	16000	2	crp.	10000	В.	2	2   1	00 18,8		10-8 12-1 1,0L		-	12-8	3		VIII,12/45; XXII-76/50 II-47 MM; VIII-37 MM II-76 MM. Aec.; II-117J	.1 2	869	5
1	Idaho	O5 Cramp,	. }		,	1440		тр.	10000	8		7	17,0 0 17,25		кр.			кр. 12и10	Ť	кр.				
F	Mississipi	05 Cramp.	382 H.	77-0	24 6	14465	1	crp.	,	В.	2	2	50 "	5750	9-4				21/2	9	IV-12/45; VIII-8,45; VIII 7/50; XII-76 MM.; VI	- 2	720	
I	Kansas	o;_ Camd.							16500 19302				16,75 18,0 18,09		I,oL	1					47 мм. IV-37 мм.; II 76 мм. дес.; II-пул.	-		
	Vermont	05 F. R.						тр.	17624	12			19		кр. 0,62 I	. кр.	кр.	кр.	н. ст.					
ļ	Minnesota	05	H.	76-10	26-9	17650	2	crp.	77	ъ.	3	2 9 23	. 4	5300	9-7-4	0-6	7	2 <sup>R1</sup>	$2\frac{1}{2} - I_{\frac{1}{2}}^{1}$	5	IV-12/40; VIII8/45; XII 7/50; XX 76 mm.; XII	- 4	854	
1	New Hemp-	Newp.	. 1			,			19896				18,85		0,7 + 0,3L		L L	о₂ио	2 2		47 мм.; IV-37 мм.; II 76 мм. дес.; IV-пул.			
	shire Louisiana	0.4	)					,	" "				. 18 0		кр. 0,62 L	. кр.	KD.	KD.	н. ст.	кр.				
	Connecticut	04	H.	76-10	26-9	17770	2	тр.	20442	12 B. &	3 2	2 90	0 18,82	5300	6	0-6	2	10-8	2 1 - 1 1	9	IV-12/40; VIII-8/45; XII 7/50; XX-76 MM.; XII	- 4	804	
1	oinecticut	N. Y.	)						•	W.			18 78		0,7L ±		0.52		-2 -2	3	47 мм.; IV-37 мм.; II- 76 мм. дес. IV-пул.	4		
1						· <u>1</u>	1				Т	1	<u> </u>							- [		1	-	-
Vi	irginia	Newp.	1						22501	Niel.			19,05	i						1				
N	ew Jersey.	0.4 F. R.								1.2								KP.						
G		1 . 11.						2	22805	12 B.		,	19,18		кр.	ıp.	_	10						
	corgia	04		76 7	26-0	14948	2.	TD.	22805	B.   24	2 2	-	7 19 26		0,561. 6	и. Оиб	р. I 2	10 10		9 1	IV-12/40; VIII-8/45; XII-	_		
N		*	H 141	76 2 2	26-0	14948 16094	2	тр. сгр. 2	24597	B.   24   Nicl.   12	3 <b>2</b>		19,26	*	0,561. 6 11 7-4 0,56	и. Ои6 Ои6	р. I 2	10 10	_	9	IV-12/40; VIII-8/45; XII- 6/50; XII-76 mm.; XII- 47 mm.; IV-37 mm.	<u>-</u>	312	
	ebraska	B. I. W. 04 Moran	н   т	76 22	26-0	14948 16094	2	тр. сгр. 2		B. 24 Nick	3 2	-	7 19 26	*	0,561. 6 11 7-4	и. Ои6 Ои6	(p. 1 2 6 6	10 10	_	9	6/50; XII-76 MM.; XII-	<u>-</u>	312	
R	ebraska hode Island	B. I. W. 04 Moran 04 F. R.	H	76 22	26-0	14948 16094	2	тр. сгр. <sup>2</sup>	24597 20947 19860	B. 24   Nicl. 12   B. 12   B.	3 2	-	19,06	*	0,561. 6 11 7-4 0,56 0,44L	и. Ои6 Ои6	(p. 1 2 6 6	10 10	_	9	6/50; XII-76 MM.; XII-	<u>-</u> 4	312	
R	ebraska hode Island	B. I. W. 04 Moran 04	H	76 22	26-0	14948 16094	2	тр. сгр. 2 1 1	24597 20947 19860	B. 24 Nicl. 12 B. 12 B. 24 Th.	3 <b>2</b>	170	19,06 19,06 19,01 18,0 17,82	* 1	0,561. 6 11 7-4 0,56 0,44L kp.	п. в Оиб Оиб гр.' н.	(p. 1 2 6 6 0,5 L	10 1 R 10 10 10 10 10 10	_	5 6	6/50; XII-76 MM.; XII-	4	312	
R	ebraska hode Island hio	04 Moran 04 F. R.	j H			14948 16094 13500 2	2	тр. 2 гр. 2 1 1 тр.		B. 24 Nicl. 12 B. 12 B. 24 Th. 16		170	19,06 19,06 19,01 18,0	5500	о,561. 6 11 7-4 0,56 0.44L кр. 0,56L 6	п. в Оиб Оиб С гр. н. Ои к 10 б	(p. 1 2 6 6 0,5 L	10 1 R 10 10 10 10 10 10	3-1 <sup>1</sup> <sub>2</sub>	9 1 6 p	6/50; XII-76 mm.; XII-47 mm.; IV-37 mm.	4	548	
R	ebraska hode Island hio aine	B. I. W. 04  Moran 04  F. R. 01  S. FRANZ. 01  Cram. 01	) 39-4 н.			16094	2	тр. 2 гр. 2 1 1 тр.	24597 20947 30947 19860 16000 16498	B. 24 Nicl. 12 B. 12 B. 24 Th. 16		170	19,06 19,06 "19,01 18,0 (7,82	5500	о,561. 6 11 7-4 0,56 0.44 L кр. 0,56 L 6	п. в Оиб Оиб С гр. н. Ои к 10 б	(p. 1 2 6 6 0,5 L	10 1 R 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3-1 <sup>1</sup> <sub>2</sub>	9 1 6 p	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм.	4		
R'O	ebraska hode Island hio aine	B.I.W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98	) 39-4 н.			16094	2	тр. 2 2 1 1 тр. стр. 1	24597 20947 30947 19860 16000 16498	B. 24 Nicl. 12 B. 12 B. 24 Th. 16 Nicl. 24		170	19,06 19,06 19,01 18,0 17,82 18,9,	5500	о,561. 6 11 7-4 0,56 0,44L кр. 0,56L 6 12 4 0,8 L	п. в Оиб Оиб С Гр. Н. Ои к 10 б 10 п 10 с	(p. 1 2 6 6 0,5 L -3 6 0,5 L	10 1 R 10 10 216 Kp. 11 12	3-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 4-2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9 5 6 Fp.	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. IV-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.;	4		
Ma M	ebraska hode Island hio aine issouri abama	B. I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Crain  98	39-4 н.	72-32	<b>2</b> 5-6 ]	16094	2	тр. 2 2 1 1 1 тр. стр. 1	24597 20947 20947 19860 16000 16498	B. 24 Nicl. 12 B. 12 B. 24 Th. 16 Nicl. 24 Th. 8	3   2	100 200	19,06 19,06 19,06 18,0 17,82 18,9, 18,22 16 17,45	5500	кр. 0,56L 6 11 7-4 0,56 0,44L кр. 0,56L 6 12 4 0,8 L	п. Б О и 6 О и 6 С С С С Н. О и к 10 6 10 и 10 с 12 и и 12 и и 10 6	(p. 1 2 6 6 0,5 L 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 п 10 10 10 11 11 11 11 11 11	H. CT. 14-23	9 5 6 7p.	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. IV-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул.	- 2	548	
Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma M	ebraska hode Island hio issouri abama . inois	B.I.W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Cram  98  Newp.  98	39-4 н.	72-32	<b>2</b> 5-6 ]	13500 2	2	тр. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 19860 16000 16498 10000	B. 24   Nicl. 12   B. 12   B. 24   Th. 16   Nicl. 24   Th. 8   H.	3   2	100 200	19,06 19,06 19,06 18,0 17,82 18,9 18,22 16 17,45	5500	Kp. 0,56L 6 12 4 0,8 L 1p. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L	п. в Оиб Оиб Оиб Оиб С	tp. 1 2 6 0,5 L 7 6 0,5 L 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 п 10 10 10 116 112 гр. н. 114	H. CT. 14-23	9 5 6 7p.	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. IV-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул.	- 2		
Mala III	ebraska hode Island hio	B.I.W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Cram  98  Newp  98  S FRANZ.  98	39-1 н.	72-32	25-6 <u>]</u>	13500 2	2	тр. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 19860 16000 16498 10000 1920 1920	B.   24   Nicl.   12   B.   12   B.   24   Th.   16   Nicl.   24   Th.   8   H.     8   H.	3   2	170	19,06 19,06 19,06 19,01 18,0 17,82 18,9, 18,22 16 17,45 16,20 77,17 16,0	5500	Kp. 0,56L 6 12 4 0,8 L 1p. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L 1p. H. 0,5 L	п. в О и 6 о и 6 о и 6 о и 6 о и 6 о и 6 и 6 и	(p. 1) 2 6 6 5,5 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	10 1 и 10 10 10 116 12 12 гр. н. 1	H. CT. 14-24	9 5 6 7p.	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. IV-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул.	- 2	548	
Ma Malalli W	ebraska hode Island hio aine issouri . isconsin arsarge	B.I.W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Cram  98  Newp  98  S. FRANZ.	39-1 н.	72-32	25-6 <u>]</u>	13500 2	2	тр. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 30947 30960 6000 6498 30000 1920 32322 6	B.   24   Nicl.   12   B.   12   B.   24   Th.   16   Nicl.   24   Th.   8   H.     8   H.	3   2	170 200 850 145	19,06  19,06  19,06  19,06  18,0  17,82  18,9,  18,22  16  17,45  16,00  14,1	6000 6000	Kp. 0,56L 6 12 4 0,8 L 1p. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L 1p. H. 0,5 L 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L 1p. H. 0,5 L 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 4	тр. 0 и 6 0 и 6 0 и 6 10 и 6 10 и 6 10 и 6 12 и 1 10 0 12 и 1 10 0 11 и 6	(p. 1) 2 6 6 5,5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	тр. н. 14	H. CT. 14-24	9 5 6 7p.	6/50; XII-76 мм.; XII-47 мм.; IV-37 мм.  IV-12/40; XVI-6/50; VI-76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул.  IV-13/35; XIV-6 40; XVI-76 мм. дес.	- 2 - 1 	548	
Ma Malalli W	ebraska hode Island hio	B.I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Crain  98  Newp  98  Newp  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.	394 н. 368 WL	72-3 <sup>2</sup> 72 3 <sup>2</sup> 72 1 2	25-6 ] 23-6 ]	13500 2 1352 2	2	тр. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 30947 30947 30960 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000	B. 24   Nicl. 12   B. 12   B. 24   Th. 16   Nicl. 24   Th. 8   H. 8   H. 9pg. H.	2 2	170 200 856 145	19,06  19,06  19,06  18,0  18,9  18,22  16  17,45  16,20  7  17,17  16,0  14,1	5500	о,561. 6 11 7-4 0,56 0,44L кр. 0,56L 12 4 0,8 L 1р. н. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16½-4 0,78 L 1р. н.	тр. н. о и к 10 6 10 и гр. н. тр. 10 6 12 и гр. 10 6 12 и гр. 10	p. 1 2 6 0,5 1 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тр. 12 гр. 14 гр. 14	H. CT. 14-24 H. CT. 4-24 H. CT. 4-24 H. CT. 4-24	9 5 6 Fp. H. 10 4 Fp.	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. 1V-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул. IV-13/35; XIV-6 40; XVI- 57 мм.; VIII-37 мм.; II- 76 мм. дес. IV-13/35; IV-8/40; XIV- 5/40; XX-57 мм.; VIII- 37 мм.; IV-маін.	- 2 - 1 	548	
Ma Malalli W Kee Kee	ebraska hode Island hio	B.I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Crain  98  Newp  98  Newp  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.	394 н. 368 WL	72-3 <sup>2</sup> 72 3 <sup>2</sup> 72 1 2	25-6 ] 23-6 ]	13500 2	2	тр. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 30947 30947 30960 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000	В. 12 В. 12 В. 16 Nicl. 16 Nicl. 24 Th. 16 Nicl. 24 Th. 16 Nicl. 24 Th. 17 н. 8 Ц.	2 2	170 200 850 145 410 121	19,06  "19,06  "19,06  "19,06  "19,07  18,0  "7,82  18,9  18,22  16  17,45  "16,20  "7,17  16,0  14,1  "14,9  16,5  15,0	5500	Kp. 0,56L 6,56 0,44L Kp. 0,56L 0,56L 12 4 0,8 L 1p. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L 1p. 11 0,5 L 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 4 0,78 L	тр. н. тр. н. тр. 10 б б б б б б б б б б б б б б б б б б	(p. 1 2 6 0,5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тр. 112 гр. н. 114	3-1½  4-2¾  4-2¼  4-2¼  1 p.  3-2¼	9 5 6 Fp. H. 10 4 Fp. 10 4	6/50; XII-76 мм.; XII-47 мм.; IV-37 мм.  IV-12/40; XVI-6/50; VI-76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-47 мм.; IV-пул.  IV-13/35; XIV-6 40; XVI-57 мм.; II-76 мм. дес.  IV-13/35; IV-8/40; XIV-5/40; XX-57 мм.; IV-маін.  IV-12/35; VIII-8/30; IV-4; XXII-57 мм.; IV-27	- 2 	548	
Mala Mala Mala Mala Mala Mala Mala Mala	ebraska hode Island hio	B. I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Crain  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Crain.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.	394 н. 368 WL	72-3 <sup>2</sup> 72 3 <sup>2</sup> 72 1 2	25-6 ] 23-6 ]	13500 2 1352 2	2	тр. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24597 20947 30947 30947 30960 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000	В. 12 В. 12 В. 16 Nicl. 16 Nicl. 24 Th. 16 Nicl. 24 Th. 16 Nicl. 24 Th. 17 н. 8 Ц.	2 2	170 200 850 145 410 121	19,06  19,06  19,06  19,06  18,0  18,9  18,22  16  17,45  16,00  14,1  14,9  16,5	5500 5500 7000	Kp. 0,56L 6,56 0,44L Kp. 0,56L 6,8L 12.4 0,8L 19. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78L 19. 11 0,5 L 51,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78L 19. 16 5,56 14 0,56	тр. н. по боль тр. н. то боль тр. по боль	(p. 1 2 6 0,5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тр. н. 1 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3-1½  H. CT. 14-2¼  H. CT. 4-2¼  I. J. 3-2¼  II.J.	9 5 бр. 10 6 гр. н. 10 4	6/50; XII-76 мм.; XII- 47 мм.; IV-37 мм. 1V-12/40; XVI-6/50; VI- 76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул. IV-13/35; XIV-6 40; XVI- 57 мм.; VIII-37 мм.; II- 76 мм. дес. IV-13/35; IV-8/40; XIV- 5/40; XX-57 мм.; VIII- 37 мм.; IV-маін.	- 2 	592	
Man Man Man Man Man Man Man Man Man Man	ebraska hode Island hio	B. I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Crain  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Crain.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.	368 WL 360 WL.	72-3 <sup>2</sup> 72 3 <sup>2</sup> 72 1 <sup>2</sup>	23-61 23-61	13500 2 1352 2	2	тр. 2 2 1 1 1 1 тр. стр. 1 1 тр. 1 стр. 1 тр. 1	24597 20947 30947 30947 30960 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000	В. 12 В. 12 В. 14 Тh. 16 Nicl. 24 Тh. 8 Ц	2 2 2 2	170 200 850 145 410 121	19,06  "19,06  "19,06  "19,06  "19,07  18,0  "18,22  16  17,45  "16,20  "7,17  16,0  14,1  "14,9  16,5  17,0  17,0	5500 6000 7000	Kp. 0,56L 6,56 0,44L Kp. 0,56L 12 4 0,8 L 19. H. 0,56L 5 <sup>1</sup> ,2 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -4 0,78 L 19. H. 0,56 L 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 16 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 4 0,78 L 19. H. 0,46 L	тр. н. и боло боло боло боло боло боло боло бо	p. 1 2 6 5,5 1 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	гр. 112 гр. 114 гр. 114 гр. 115 гр. 114	3-1½  4-2¾  4-2¾  1 р.  3-2¼  1 г.  3-2¼  1 г.	9 5 бр. 10 6 гр. н. 10 4	6/50; XII-76 мм.; XII-47 мм.; IV-37 мм.  IV-12/40; XVI-6/50; VI-76 мм.; VIII-47 мм.; VIII-47 мм.; VIII-37 мм.; IV-пул.  IV-13/35; XIV-6 40; XVI-76 мм.; II-76 мм. дес.  IV-13/35; IV-8/40; XIV-5/40; XX-57 мм.; IV-ман.  IV-12/35; VIII-8/30; IV-4; XXII-57 мм.; IV-ман.  IV-12/35; VIII-8/30; IV-4; XXII-57 мм.; IV-37 мм.; IV-ман.; II-76 мм. дес.	- 2 	592	275
Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma M	ebraska hode Island hio	B.I. W.  04  Moran  04  F. R.  01  S. FRANZ.  01  Cram.  01  Newp.  98  Cram.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Cram.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.  98  Newp.	368 WL 360 WL.	72-3 <sup>2</sup> 72 3 <sup>2</sup> 72 1 <sup>2</sup>	23-61 23-61	13500 2 13500 2 1450 2	2	тр. 2 1 1 1 1 тр. 1 стр. 1 стр. 1 стр. 1 стр. 1	24597 20947 30947 30947 30947 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 30000	В. 24   Nicl. 12   В. 12   В. 16   Nicl. 16   Nicl. 24   Th. 16   Nicl. 24   Th. 4   П. 4	2 2 2 2	170 200 850 145 410 121	19,06  19,06  19,06  19,06  18,0  18,9  18,22  16  17,45  16,20  17,17  16,0  14,1  14,9  16,5  17,0  16,8	6000 6000 4000	Kp. 0,561.  Kp. 0,56  11 7-4  0,56  0.44L  12 4  0,8 L  19. H. 0,56L  51,2  16,1-4  0,78 L  19. 11  19	гр. н. ко боло боло боло боло боло боло боло б	p. 1 2 6 5,5 1. p. 1 3 5,4 1. r. 1 5,5 1. r. 1	гр. 112 гр. 114 гр. 114 гр. 115 гр. 114	3-1½  4-2¾  4-2¾  1 р.  3-2¾  1 г.  3-2¾  1 г.  3-2¾  1 г.	9 5 бр. 10 6 гр. н. 10 4	6/50; XII-76 MM.; XII-47 MM.; IV-37 MM.  IV-12/40; XVI-6/50; VI-76 MM.; VIII-47 MM.; VIII-47 MM.; VIII-37 MM.; IV-1197.  IV-13/35; XIV-6 40; XIV-57 MM.; II-76 MM. Aec.  IV-13/35; IV-8/40; XIV-5/40; XX-57 MM.; IV-MAIII.  IV-12/35; VIII-8/30; IV-4; XXII-57 MM.; IV-37 MM.; IV-MAIII.	- 2 	548 592 520	275

	Кора	аблес	гроит	. эле	емен	ITЫ.			Мани	инны	г эл	еме	нты.		_	Б				махъ.		Apri	аллерія.		annap.	
Типы, классы и на- званія су довъ.	Годъ спуска. Мъсто постр. стр.—строится.	Дина		Yeny	4	при пстван, углубания,	1	истема.	контр.	Hncae oraces.	F 1		DDW.	- 69 	ORB ASEC	Гояс- ная. ряды: серхы.	Травер.	вер.	DON.	Палуб- ная. верхн. карап.	Py(	Ринскія цифр Арабскія—каз или мил Нижнее чис	ы—число либръ въ д лиметрак	орудій. юймахъ ь. ибра —	ros ros rus,	Gruisan.
Техая (П класса). Брон. берег.	92 Norf.	фд. 301 WL,	фя.		TOE	HH'b-	2	rp.	8000		I	2 5	T.	7,0	иль. 900	cr.	CT. 12	CT.	ст. 12 и 0	ст·  3-2 <sup>8</sup> /4 нл.	CT.	11-12-35; 57 mm.; X-3	VI-6 , ,;	XII-	2	380
обороны: Little Rock . (быв. Arkansas). Sierra (быв. Nevada).  Гоlahasse . (быв. Florida).	Newp. oo B. I. W. or P.Elisab. oo U. I.W.	252 MII.	50-0	12-6	6 32	235	7	тр.	1942	4 Th 4 Nicl. 4 NORM. 4 B & W.	I	2	00 1	2,0 2,7 3,0 2,4 7,1,8	- 1	кр.  1-5 1,0 L			кр.	H. CT.	кр. 8 —	II-12/40; I MM, IV-37				443'
Cennessee . Vest Vergi-	NEWP.	504 H.	73-0	26-6	148	500	21	тр.	23000 	16 B.	4	2	2 2 2	2,0 2,27 6; 2,16 2,0 2,14 2,24	500	5	кр. 0и5 0и5	5-2	9 m7	H. CT. ————————————————————————————————————	9	IV - 10/40; XXII-76 M IV-37 MM.	м.; ХП-4	7 MM.;	4	861
Colorado .	O3_ Cramp																									
Pennsylvania.  Maryland	Cramp  O3  Cramp  O3  Cramp	H.		0 26-	-6 13	3400	2	тр.	29071	32 Nic.		- E	900	22,48		кр. 5 6 3 <sup>1/2</sup> 1,0L	$\overline{0}$ и $\overline{4}$	5-3 0,46 L	_	4—1	9 5	IV-8' <sub>45</sub> ; XI 76mm.; XI 37 mm.; VI	I-47 MM.;	VIII-	2	822
Pennsylvania.  Maryland  California	Cramp O3 Cramp O3 Newp.	H		0 26-	-6 18	3400	2	тр.	29071	Nic.		- E	2000	n n 22,13		6 31/2	$\overline{0}$ и $\overline{4}$	5	_	4-1	5	76 mm.; XII	I-47 MM.;	VIII-	2	822
Pennsylvania.  Maryland  California  South Dakota  Samumen.  Rpencepu:  Charleston .  Milwaukee .	Cramp O3 Cramp O3 Newp. O4 U.I.W. O4 U.I.W.	H. 42	6 65-				2	тр.	29071	Nic.	4	2.	2000	72. 		Kp. 0,32 L 4 4 0,47 L	0 и 4	5	I'p.	H. CT	5	76 mm.; XII 37 mm.; VI	I-47мм.; II-пул.;	VIII- II-дес.		56
Pennsylvania.  Maryland  California  South Dakota  Samumen.  Rpenceph:  Charleston .  Milwaukee .  St. Louis	Cramp  O3 Cramp  O3 Newp.  O4 U.I.W.  O4 V.I.W.	42 H	6 65-	0 23	-3 9		2 2	тр. стр.	29071 28674 " 21000 27500 " 18000 1876	Nic. 30 B. 16 B.& W. 15 AE 9 II.	4	2	650 1500 900	21,5 22,13 21,5 22,03 7 22,23 21,0 21,9	5110	Kp. 0,32 L 4 4 0,47 L rp. 30.67L	0 и 4	5,46 L.	гр. 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 8	CT. 6 - 2 CT.	5 4 rp. 74	76 MM.; XII 37 MM.; VI XIV-6 50; XII-47 MI VI VIII-8/35; 57 MM.; I	I-47 мм.; II-пул.; м.; XII-; II-пул.	76 mm.: 37 mm.:	2	56
Pennsylvania.  Maryland  California  South Dakota  Samumen.  Rpencepu:  Charleston .  Milwaukee .  St. Louis  Brooklyn .	Cramp  O3 Cramp  O3 Cramp  O4 U.I.W.  O4 Newp.  O4 U.I.W.  O5 N. & L.  95	42 H 400-MII	6 65-	-8 28	-3 9	9700	2	тр. стр.	29071 28674 " 21000 27507	Nic.  30 B.  16 B.& W.  17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 3	2	650 1500 900	21,5 22,13 21,5 22,03	5110	Kp. 0,32 L 4 4 0,47 L rp. 30.67L	0 и 4	5,46 L.	гр. 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 8	CT. 6 - 2 CT.	5 4 rp. 7½ -	76 MM.; XII 37 MM.; VI XIV-6 50; XII-47 MI VI VIII-8/35; 57 MM.; I	I-47 мм.; II-пул.; м.; XII- м.; XII- II-пул. X-37 мм	76 MM.; 37 MM.; W.; IV.	2	56
Pennsylvania.  Maryland  California  South Dakota  Bamumen.  Rpencepu:  Charleston .  Milwaukee .  St. Louis  Brooklyn .  New-York .  Hanychkie  Rpencepu  II класса:  Olympia	03 Cramp 03 Cramp 03 Newp. 04 U.I.W. 05 N. & L 95 Phil. 91 Phil.	42 H 400-MII 380 WI	6 65-	-8 28	-3 9 -0 8	9700 9215 8200	2 2 2	тр. стр. тр. стр. стр. стр.	29071 28674 " 21000 27507 " 18000 18769 16500 17400 17366 2150	Nic.  Nic.  30  B.  16  B.  8.  W.  17  16  B.  8.  W.  17  18  19  11  11  11  11  11  11  11  11	3 3	2 2 2	650 1500 900 1650 1150	21,5 22,13 21,5 22,03 7 22,23 21,0 21,9 21,0 21,6 23,0	5110	Kp. 0,32 L 4 4 0,47 L rp. 3 0,53 L 0,53 L	0 и 4	5,46 L.	гр. 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 8	CT. 6 - 2 CT. 6 - 2	5 4 rp. 7½ -	76 MM.; XII 37 MM.; VI XIV-6 so; XII-47 MI VI VIII-8/35; 57 MM.; I IV-8/35; MM.; IV-3;	I-47 мм.; II-пул.; II-пул.; XII-5; XII-5; V-37 мм.; II-пул. X-5/50; V7 мм.; I	VIII- II-Aec. 37 MM.; 37 MM.; VIII-57 V-Main	2 5 - 2 - 7 7	56
Pennsylvania.  Maryland  California  South Dakota  Bamemen.  Rpencepu:  Charleston .  Milwaukee .  St. Louis  Brooklyn .  New-York .  Палубные  крейсеры	O3 Cramp O3 Cramp O3 Newp. O4 U.I.W. O5 N. & L 95 Phil. 91 Phil. 92 Phil.	42 H 400-MII 380 WI 340 WI	6 65-	8 28	-3 9 -0 8	9700 9215 8200	2 2 2	тр. стр. тр. стр. тр. стр.	29071	Nic. 30 B. 16 B. 8 W. 0 12 9 II. 0 12 11 0 8 20 9 +2 11 2	3 3	2 2 3	650 1500 1650 1500 1650 1750 2400	21,5 22,13 21,5 22,03 7 22,23 21,0 21,9 21,0 21,6 23,0 22,8	500C	Kp. 0,32 L 4 4 0,47 L rp. 4 0,53 L	0 и 4	5,46 L.	гр. 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 8	CT. 6 - 2 CT. 6 - 2	5 4 rp. 7½ -	76 MM.; XII 37 MM.; VI VIII-8/35; 57 MM.; I IV-8/35; MM.; IV-3; IV-8, 5; MM.; VI-3	XVIII- M.; XII- M.; XII- M.; XII- MI-TIVA. X-37 MA MAIH. X-5.50; V 7 MM.; IV	76 MM.: 37 MM.: 37 MM.: VIII-57 V-Main VIII-4	77	56

																	-						
	Кор	аблест	гроит	. элег	менты.			Mam	инны	е эле	ементи	I.		Б	кнос	въ д	Į - IIM	ωχ'ь.		Α .	den		1.5
Типы,	000			1					1 4		17	ر ق	BEST	Пояс-	61	7 9	SI F	Ha 1y6-	, q.	Артиллерія.	3. anna		278
классы и на-	пуска. постр гроите		lilu-	Углу-	met San	g L .	Систем т.	I, H, P	0T.10	TP)68	3853	Hand	TOT	нан,	I pasc	Kas.	оарсет	ная	P 1 61	Римскія цифрі — число орудай Арабскія - калибра ва дюнмахі			00
вванія су-	Liny Crps	Длина.		бли-	F 42 .E	MB	Ифсто	- EI		- 0-	4	- *	rt	ряды			Ka a	-		или миллиметрахъ	над-	- A.	
довъ.	Fort Micre	1	Friing	nie.	Водоная при пок углубле	RCAC	постр.	ковтр действ.	Чис то Свете	Число	ној м.	ковтр	Рајон	BEDVU	нос в	36 L		верхн.	пер.	Ния нее число у калибра длина орудів.	вод-	Экипа	
	NE CTP.				MEK	4R		S TH	46	파   명	усил.	DX FE	Pa	нижн.	кор. н	иж. о	руд.	карап.	зад.	длика орудин	вод.	ดื	
	04.5	фд.	фд.	фд.	тониъ.			40000			1 1		жиль,								1		
Baltimore	98(03)	327-6	48-6	24-0	4612	2		10000		2	400	v		_	.		_		3	XII-6/40; VI-76 MM.; VIII-		386	
	Phyl.	MII.					стр.	10064	1		1157						4	$4-2\frac{1}{2}$	-	37 MM.			
Chicago	85(9 <b>9</b> ) Chester	325-0	48-2	23-1	5000	2	тp.	10000		Z .		19,0				_	_	_	_	IV-8 35; XIV-5/40, IX-	-	459	
	CHESTER.						стр.	- 4	В. ТЦ.		890	16,0						$1^{1/2}$		57 MM-; II-37 MM-; II-		1,50,	
Палубные																				маш.			
крейсеры			ı	1							r												
III класса:								AWOR			1					1							
Chattanooga.	Cresc.							4700 5303				16,5											
				1				ออบอ				10,00											
Cleveland .	Bath.											10.4			1								
		İ						4040				16,4			,								
Denver	02 N.& L.	,					PIT who	5558	6		1611	16,75				1					1		
		309	44-0	17-3	3100	2	Tp.	9999	6 B&	2	467		6900					2-1/2	]	X-5/50; VIII-57 mm; II- 37 mm.; II-maii.		300	
Des Moines .	02 F. R.	H.					стр.	5195	W.		700	16,74						212		37 мм.; 11-маш.			
			1		1			5135				10,74											
Galveston .	Pichny							5079		1		11											
	Richm.							5073				16,4			,								
Tacoma	03 U.I.W.							8000				100											
	3 .5	,					•	5288				16,6	i		1								
New Orleans	97							7500				20,25			-		1						
(быв. Amazonas)	AHr. Phasmy Kyny Phasmy	330	43-0	18-0	3769	2	тр.	1900	4 дв.	2	512	. [			_	_		-		VI-6,50; IV-4,7/50; X-57	7 _	350	
Albany (быв. Abreu).	90	MII.	1				Ahr.		Ц.		760							$3 - 1\frac{1}{4}$		мм.; IV-37 мм.; IV-маш		230	
(UMB. ADICU).	AHI.											20,5											
Cincinati	(92)01							0000			1	10.0					1						
	Brookl.	300	42-0	20-3	3213	I	тр-	8000	1	2 2	396	$\frac{18,0}{18,0}$	2500				_		2	XI-5/50; VIII-57 MM.:		339	
Roleigh	(92)01	MII.	·	J			crp.		B& W.		556	18,0	3					2½ — I		IV-37 MM II-MAIII		332	
	Nort		(						1 4 4 -														
		١		1				1		1	· _							- !			1		
								1		1	1	{		1		-					1	1 1	
r'									1			18.0	1		' '		'						
Marblehead	92	}							2 70			18,0											
Marblehead .	92 Bost.						TD.		2 дв. + r		200							_	_2	X-s: VI-57 mm.; II-3	7	270	
Marblehead .  Montgomery.	Bost.		37-0	16-6	2090	2	тр,	5400	+ x	2	200	97	2000	_	_	_	_	<u> </u>		X-5; V1-57 mm.; II-37 mm.; II-maii.	7	270	
.1	Bost.	257 MII.	37-0	16-6	2090	2	тр. стр.		+ x Ц.	2	200	97	2000	_		_	_	<del>-</del> 1/2		X-5; V1-57 mm.; II-3; mm.; II-maii.	7	270	
.1	Bost.		37-0	16-6	2090	2		5400	+ x Ц.		2	97	ı			_	_	-1/2		X-5; V1-57 мм.; II-37 мм.; II-маш.	7	270	
Montgomery.  Detroit	BOST.  91 Balt.	МП.		1			стр.	4096	+ х Ц.		340	" " 19,2						,		мм.; П-маш.			
Montgomery.  Detroit  Atlanta	BOST.  91 Balt.	МП.		1			дв.		+ х Ц.  2/3 В.  8 W  + 1/3	2	382	19,2	ı			_	2	I 1/2		X-5; VI-57 mm.; II-37 mm.; II-maii. II-8/35; VI-6; VI-57 mm. IV-37 mm.; II-maii.			
Montgomery.  Detroit	BOST.  91 Balt.	МП.		1			стр.	4096	+ х Ц.	2	340	19,2					2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм.			
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston	BOST.  91 Balt.	мп. 271-3		1			дв.	4096	+ х Ц.  2/3 В.  8 W  + 1/3	2	382	19,2					2	I 1/2		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм.			
Montgomery.  Detroit  Atlanta	BOST.  91 Balt.	мп. 271-3		1			дв.	4096	+ х Ц.  2/3 В.  8 W  + 1/3 Ц.	2	382	19,2 15,6					2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм.			
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:	BOST.  91 Balt.	мп. 271-3		1			дв. стр.	4096 4300 16000	2/3 В. & W + 1/3 Ц.	2	382	19,2					2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм.			
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.	мп. 271-3		1			дв. стр. турб.	4096 4300 16000	+ х Ц. 2/3 В. & W + 1/3 Ц.	2	382 1 382 503	19,2 15,6	3500	2 для			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.		295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.	271-3	42-2	21-0	3195	2	дв. стр. турб. Curtis тр.	4096	+ х Ц.   2/3 В. & W   + 1/3 Ц.	2	382 503 2	19,2	3500	2 для защи-	-		2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм.		295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R.	271-3	42-2	21-0		2	дв. стр.  турб. Сurtis тр.	4096 4300 16000	+ x   II.   2/3 B.   & W   + 1/3   II.   B.   I 2   Nicl.	2	382 1 382 503	19,2 15,6 24	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07	271-3 MII.	42-2	21-0	3195	2	дв. стр. Сиrtis тр. стр. турб.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   8. W   + 1/3   II.   12   B.   I 2   Nicl.   I 2	2	382 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24	3500	2 для защи-			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R.	271-3 MII.	42-2	21-0	3195	2	дв. стр.  турб. Сurtis тр.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   & W   + 1/3   II.   B.   I 2   Nicl.	2	382 503 2	19,2 15,6 24	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	42-2	21-0	3195	2	дв. стр. Сиrtis тр. стр. турб.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   8. W   + 1/3   II.   12   B.   I 2   Nicl.   I 2	2	382 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	42-2	21-0	3195	2	дв. стр. Сиrtis тр. стр. турб.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   8. W   + 1/3   II.   12   B.   I 2   Nicl.   I 2	2	382 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	42-2	21-0	3195	2	дв. стр. Сиrtis тр. стр. турб.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   8. W   + 1/3   II.   12   B.   I 2   Nicl.   I 2	2	382 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  Скоуты:  Salem  Birmingham  Chester  Канонерскія  лодки:	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	47-0	21-0	3195	2	турб. Сиrtis тр. стр. турб. Рагs.	4096 4300 16000 7	+ x	2	2 340 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; II-маш. II-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; II-маш.	.;	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  Скоуты:  Salem  Birmingham  Chester  Канонерскія лодки:  Dubuque	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	47-0	21-0	3195	2	турб.  турб.  Ситіз  тр.  турб.  Рагз.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   8. W   + 1/3   II.   12   B.   I 2   Nicl.   I 2	2	2 340 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24 24,32 26,52	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; П-маш. П-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; П-маш.	.;	295	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranohepckia  Jogkk:  Dubuque  Paducat	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	47-0	21-0	3195	2	турб. Сиrtis тр. стр. турб. Рагs.	4096 4300 16000 7	+ x   II.   2/3 B.   & W   + 1/3   II.     B.   I   2     Expr.     BOAL	2	2 340 1 382 503 2 475 1256	19,2 15,6 24 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; II-маш.  II-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; II-маш.  II-5/50; VI-76 мм.	.;	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia  Joakh:  Dubuque  Paducat  Annapolis	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII.	47-0	0 13-6	3195 3750	2	турб. Ситіз тр. турб. Рагз.	4096 4300 16000 15500	+ x   H.   2/3 B. & W   + 1/3   H.   12   Expr.   B.   B.   8   8   8   8   8   8   8   8   8	2	2 340 1 382 503 2 475 1256 4	19,2 15,6 24,32 26,52	5000	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; II-маш.  II-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; II-маш.  II-5/50; VI-76 мм.	.;	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia  JOAKH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	мп. 271-3 мп.	47-0	0 13-6	3195	2	турб. Стр.  турб. Стр.  турб. Рагs.	4096 4300 16000 15500 7	+ х   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   Вод.   В. & W.	2	2 340 1 382 503 2 475 1256 4	19,2 15,6 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; II-маш.  II-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; II-маш.  II-5/50; VI-76 мм.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia .  JOAKH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	мп. 271-3 мп.	47-0	0 13-6	3195 3750	2	турб. Ситіз тр. турб. Рагз.	4096 4300 16000 15500	+ x   H.   2/3 B.   & W   + 1/3   H.     B.   B.   B.   B.   B.   B.	2	2 340 1 382 503 2 475 1256 4	19,2 15,6 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма шинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		мм.; II-маш.  II-8/35; VI-6; VI-57 мм. IV-37 мм.; II-маш.  II-5/50; VI-76 мм.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepceia  JOJEH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	мп. 271-3 мп.	47-0 35-0 36-0	0 13-6	3195 3750 1000	2 2 3	турб. Стр.  турб. Стр.  турб. Рагs.  тр.  стр.  тр.  стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230	+ x   H.   2/3 B. & W   + 1/3   H.   B. & W.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.     B. & W.   H.	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 1 100 246	19,2 15,6 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма шинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3 MM.; I-Maii.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia .  JOAKH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton .  Marietta .	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	мп. 271-3 мп. 423 н.	47-0 35-0 36-0	0 13-6	3195 3750 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. турб. Рагз.  тр. стр.	4096 4300 16000 15500 7	+ x   H.   2/3 B. & W   + 1/3   H.     12   Expr.     B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   W.	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 120	19,2 15,6 24 24,32 26,53	3500	2 для защи- ты ма шинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3 MM.; I-Maii.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepceia  JOJEH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	мп. 271-3 мп. 423 н.	47-0 35-0 36-0	0 13-6	3195 3750	2 2 3	турб. Стр.  турб. Стр.  турб. Рагз.  тр.  стр.  тр.  стр.  тр.  стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230	+ x   H.   2/3 B. & W   + 1/3   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   G.   G.   G.   G.   G.   G.   G	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 1 100 2 2 2 2 4	19,2 15,6 24,32 26,53 12,5 13,5 13,5	3500	2 для защи- ты ма шинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3 MM.; I-Maii.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia  Jubuque  Paducat  Annapolis . Vicksburg  Newport  Princeton  Marietta  Wheeling	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.	271-3 MII. 423 H.	35-0 36-0 34-0	0 13-6	3195 3750 1000 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. стр. тр. стр. тр. стр. тр. стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 800 1230	+ x   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   Вод.   В. & W.   Ц.   В. & W.   Ц.   Ярр	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 100 2 24 1 15	19,2 15,6 24,32 26,53 12,1 13,0 1 13,0	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM.; II-Maii.  II-5/50; VI-76 MM.; II-3 MM.; I-Maii.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia .  JOAKH:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton .  Marietta .	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.  05	мп. 271-3 мп. 423 н.	35-0 36-0 34-0	0 13-6	3195 3750 1000	2 2 3	турб. Стр.  турб. Стр.  турб. Рагз.  тр.  стр.  тр.  стр.  тр.  стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230	+ x   H.   2/3 B. & W   + 1/3   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   B. & W.   H.   G.   G.   G.   G.   G.   G.   G	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 1 100 2 2 2 2 4	19,2 15,6 24,32 26,53 12,5 13,6 1 13,6 1 16	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.	37 -	356	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepceia  JOAEN:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton .  Marietta .  Wheeling .  Nashville	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.  05	мп. 271-3 мп. 423 н.	35-0 36-1 38-	0 13-6	3195 3750 1000 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. стр. турб. Рагз. тр. стр. тр. стр. тр. стр.	4096 4300 16000 15500 7 1000 800 1230 1250	+ x   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   B. & W.   Ц.   B. & W.   Ц.   Ярр   + П   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 200 2 246 2 15 40	19,2 15,6 24,32 26,53 12,1 13,0 1 13,0 1 13,0 1 13,0	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM.; II-Maii.  II-5/50; VI-76 MM.; II-3 MM.; I-Maii.	37 -	- 135 - 135	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepckia  Jubuque  Paducat  Annapolis . Vicksburg  Newport  Princeton  Marietta  Wheeling	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.  05	мп. 271-3 мп. 423 н.	35-0 36-1 38-	0 13-6	3195 3750 1000 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. стр. турб. Рагз.  тр. стр. тр. стр. тр. стр. тр. стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230 1250	+ x   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   B. & W.   Ц.   B. & W.   Ц.   Ярр   + П   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	2 340 1 382 2 475 1 250 4 2 200 2 1 100 2 40 2 10	19,2 15,6 24,32 26,53 12,5 13,0 1 13,0 1 15,0	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1/2</sup> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.	37 -	- 135 - 135	5
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranohepckia  JOHER:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton .  Marietta .  Wheeling .  Nashville  Wilmington	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.  05	мп. 271-3 мп. 423 н.	35-0 36-1 38-	0 13-6	3195 3750 1000 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. стр. турб. Рагз. тр. стр. тр. стр. тр. стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230 1250	+ x   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   B. & W.   Ц.   B. & W.   Ц.   Ярр   + П   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	2 340 1 382 503 2 475 1 256 4 2 200 2 200 2 246 2 15 40	19,2 15,6 24,32 26,53 12,5 13,0 1 13,0 1 15,0	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1/2</sup> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.	37 -	- 135 - 135	
Montgomery.  Detroit  Atlanta  Boston  CROYTH:  Salem  Birmingham  Chester  Ranonepceia  JOAEN:  Dubuque  Paducat  Annapolis .  Vicksburg .  Newport  Princeton .  Marietta .  Wheeling .  Nashville	BOST.  91 Balt.  84(00) CHEST.  07 F. R. 07 F. R. 07 Bath.  05	мп. 271-3 мп. 423 н.	35-0 36-1 38-	0 13-6	3195 3750 1000 1000	2 2 3	турб. Ситіз тр. стр. турб. Рагз.  тр. стр. тр. стр. тр. стр. тр. стр.	4096 4300 16000 7 15500 7 1000 800 1230 1250	+ x   Ц.   2/3 В. & W   + 1/3   Ц.   12   Expr.   B. & W.   Ц.   B. & W.   Ц.   Ярр   + П   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	2 340 1 382 2 475 1 250 4 2 200 2 1 100 2 40 2 10	19,2 15,6 24 24,32 26,53 12,1 13,0 13,0 15,0	3500	2 для защи- ты ма пинъ.			2	1 <sup>1/2</sup> надъ маш.		MM.; II-Maii.  II-8/35; VI-6; VI-57 MM. IV-37 MM.; II-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.  VI-4; IV-57 MM.; II-3  MM.; I-Maii.	37 -	- 135 - 135	5

	Кораб.	лестроит	ельные	элемен	T.bl_	l Mai	линные	Э.	лементы	al.	_		E-1	1
Типы, классы	Годъ спуска.				Водова-			100				Артиллерія.	в. япп	
и названія	Мѣсто по-			Углуб-	мъщене при по-			METON	Наи- большая	38-	rpy62.	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—калибръ въ дюйнахъ или	Maa.	1
судовъ.	стройки. стр. —	Длина.	Ширина.	деніс.	казав. углубле-	и мъсто постройни.	I. H. P.	TO BI	CKO-	пасъ	70 T	миллиметрахъ. Нвжнее число у калибра—длина орудія.	нал- вод.	паж
, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	строится.				nin.	построики.		TEG	рость.	TOMA.	The state of	пъжнее число у калиора—длина орудуя.	под- вод.	2774
Дестроеры:										1				
Hiram Paulding, Percival														
Drayton, Francis A. Roe, Edward Terry, Geor-					1									
ges H. Perkins, Andrew. Sterrette, Edward R. Mc.														
Call, William Burrows														
Lewis Warrington, John Mayran	Crn. Amen				750	Турб.			29,5	 	١.			
Jos. B. Smith, Roswell H.	Стритимер.	•	*		,,,,	7 1 100	*	-	20,0	,	'			
Samson, Samuel W. Preston, Charles W.Flus-						PTT .								
ser, Samuel C. Reid .	Стр. Амер.	288-9	26-0	7-10	716	Турб. Pars.	10000		28,0			V-76 мм.; <b>П</b> -пул.	3	90
Bainbridge, Barry, Chauncey Dale, Decatur	00-02 Rich.	+		6.6	420	тр.	8000		28-29	120				
Paul Jones, Perry, Peeble,	01-02 <b>U</b> .I.W.	245	23-7	6-6	120	Th.	OUUÜ	2	60-6J	139	4			
Stewart	01 M, ST. Co.	1248	23-0	6-0	433	тр.	8300	2	30,0	202		II-76 mm.; V-57 mm.	2	64
Whipple, Worden	02 M. ST. Co.	J 240	25-0	0-0	100	Th.	0000	da	20,0	202	4			
Hopkins	\ 01-02 ∫ H. & H.	244	24-0	6-0	408	Tp. Th.	7200	2	29,0	150	4			
Lawrence	oo F. R.	242	22-0	6-0	400	тр.	8400	2	25,0	123	4	VIII-57 MM.	2	64
Macdonough	J	-,-	-2 0			4			, ,	_,,	1	ATT-2\ WW.		04
<b>Миноносцы I класса</b> : Barney, Biddle, Bagley	00-01Batcb.	157	17-0	4-6	167	тр.	4200	2	28,0	40	2			
Shubrick, Thornton, Stock-	99-02 Law. Bost. Kpo-	1	1/ 0	4-0	201	Norm.					_			
ton, De Long, Blakley, Wilkes, Tingey	Mt Wilkes (Gas Eng.)	175	17-0	4-6	165	$-\frac{\text{rp.}}{\text{Th.}}$	3000	2	отъ 25,5 до 28,3	40	3	III-47 MM. abt.	3	29
Wilkes, Tingey	и Ting.	}								:		1	-	-/
O'Brien, Nicholson	00-01 L.N.	174	17-0	4-6	174	Norm.	3500	2	26,0	40	3	<b>,</b>		
	99 H. & H.		21-4	6-6	340	τр.	7200	2	30,0	196	3	VII-57 MM.	_	64
Farragut	98 U. I. W.	210	20-0	6-0	273	Th.	5600	2	31,8	95	2	VI-57 MM.		
	,		1		0.419		5000		30,0	131	2		2	
Goldsborough	99 W. & Z.	191-6	20-3	5-0 6-0	247 235	} - Sg.	5600 5600	2 2	30,0	50	4	V1-57 mm.		73
Bailey			18-3 16-5	4-8	144	тр.	4200	2	30,0	32	2	IV-37 mm.	2	29
Dahlgren, Craven		147			144	Norm.	2000	2	24,5	44	2	III-37 мм.		25
Rodgers, Foote, Winslow	95 G. I. W.	160 170	16-0	5-0 5-5	184	}	3200	2	27,2	60	3	IV-37 MM.	3	32
Rowan			17-6	6-9	165	тр.	3400	2	28,6	60	3		1	25
Porter, Dupont	1			,	110	Д. Т.	1750	2	23,5	40	2	III-37 MM.		24
Morris, Davis, Fox Cushing	96 Amep.	146 137-6	14-5	5-9 4-11	105	Tp	1750	2	22,5	39		)	2	123
Ericsson	91 Dub.	150	15-6	4-9	120	Th.     Tp.	1800	2	24 24 0	35	•	IV-37 MM	2	-3
Somers	98 Герм.	156	17-0	5-9	145	Лок.	1900	2	24,0	37	4		I	
Миноносцы II пласса:	06 C I W	101-6	12-6	4-3	65	тр	850	I	19,9	15	2	I-37 MM.	2	16
Mc Kee, Mackenzie			1210	7 3		Тh. и.Д.Т. тр.			90.0		_	T-on an	2	- 10
Gwin, Talbot	96-98 Herr.	100-0	12-0	3-3	461/2	Д. T.	850	1	20,9	9	I	I-37 мм.	-	10
Manley	98 Англія.	60-7	9-5	3-0	30 31		4	٠	17,5 18,2	4	10	Мина Howell.	2	5
Stiletto	88.	68-7	11-0	3-0	64			· ·	8,0	4				-
Holland	96.	53,8		ď	74	•	4		4,0		_		I	
Tuna Holland: Adder, Moc- casin, Porpoise, Shark,					105				8,5	1				
Grampus, Plunger, Pike	01-03.	63:3			120		b		7,2 11,6	4				
Octopus	06.	105,98		a	278				10,0				2	}
Viper, Cutlefisch, Tarantula	06-07	81,0						-	10,0		-		2	
Viper, Cuttenson, Larantula	50 0/.				173				8,5 11,0					
Типа Ostopus — 5 лодокъ	стр.	105,98		1	278		*		10,0	B	-			,
Ув. типа Octopus 3 лодки	стр.	132			340			-	14,0-16,0	_				
Двъ лодки типа Lake .	стр.	160,76			500				9,5	-	-		6	
Stingray, Tarpon, Bonita,														
Snapper, Naruhal, Grayling, Salmon.	стр.	- a	v										١,	:

Крожь того въ спискахъ элота числятся слъдующія устарьвшія суда: нанонерскія лодки: Topeka (81 г. 1.814 т.), Isla de Cuba и Isla de Luson (85 г. 1.125 т.), Don Juan of Austria (87 г. 1.130 т.), Concord и Yorktown (88—90 г. 1.710 т.), Machias и Castine (91—92 г. 1.177 т.), General Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ, взя-Сепетаl Alava (95 г. 1.390 т.), Petrel (88 г. 892 т.), Bancroft (92 г. 840 т.); динамитный крейсеръ Vesuvius. 12 старыхъ канонерскихъ лодокъ п. 1.130 т.), Isla de Cuba и Isla и

## ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ

## Турція.

Въ началѣ настоящаго столѣтія турецкій флотъ представлялъ изъ себя сбродъ устарѣвшихъ судовъ разныхъ типовъ, и лишь 7 легкихъ крейсеровъ и до 10 миноносцевъ постройки 90-хъ годовъ могли считаться въ спискахъ активнаго флота. Въ 1904 году былъ перестроенъ броненосецъ «Мессудіе», съ установкой на немъ 9",2 и 6" пушекъ, и съ того же времени турецкій флотъ начинаетъ пополняться новыми легкими крейсерами, прибрежными канонерками и миноносцами. До приведенія въ порядокъ своихъ финансовъ Турція не можетъ и думать о постройкъ линейнаго флота, а принуждена ограничиться постройкой небольшихъ крейсеровъ и миноносцевъ. Къ началу 1909 года въ составѣ ея флота находятся слѣдующія новыя суда: 6 легкихъ крейсеровъ (изъ нихъ 2 еще достраиваются), 10 канонерскихъ лодокъ и 19 эскадренныхъ миноносцевъ.

Легкіе крейсера въ 3.750 тоннъ «Абдулъ-Гамидъ» и «Абдулъ-Меджидъ» однотипны. Изъ нихъ «Абдулъ-Гамидъ» построенъ на верфи Армстронга въ Эльсвикъ (Англія). Корпусъ изъ стали, подъ машиннымъ и кочегарнымъ отдъленіями имъется двойное дно. Броневая палуба имъетъ толщину 1 ½, а на скатахъ у котловъ и машинъ утолщается до 4. Боевая рубка изъ мягкой стали толщиной 4. Труба для штуръ-троса и телеграфовъ имъетъ толщину 3. Два 5, 9 орудія расположены одно въ носу и одно въ кормъ съ углами обстръла по 270°. Четыре среднія 4, 7 орудія имъютъ углы обстръла по 120°, а четыре крайнія по 150°, при этомъ два изъ нихъ могутъ стрълять прямо по носу, а два прямо по кормъ. Котловъ имъется 6 цилиндрическихъ. Двъ стальныя

мачты съ марсами.

Турція имѣетъ одинъ военный портъ — Константинополь. Здѣсь имѣется арсеналъ съ ремонтными мастерскими и эллингами для постройки небольшихъ судовъ. Кромѣ того имѣются частныя пароходныя мастерскія. Казенные доки слѣдующихъ: размѣровъ: № 1: 400′—72′—35′: № 2: 285′ - 56′—29′; № 3

250′ — 62 — 29; № 4: 250′ — 62′ – 29′. Плавучій докъ для судовъ до 1.500 тоннъ, размѣры его 245 — 48 — 17′, и три мортоновыхъ эллинга.

Личный составъ турецкаго флота находится въ крайне печальномъ состояніи. Офицеры мало опытны, почтине умѣютъ управляться, военная подготовка почти отсутствуетъ. Что касается нижнихъ чиновъ, то на лицо обыкновенно имъется не болъе одной трети должнаго числа, при чемъ и эти люди совершенно не обучены, а нижнихъ чиновъ спеціалистовъ совсемъ почти не им вется. Надо сказать, что этому личному составу негдв и обучаться, такъ какъ за исключениемъ нъсколькихъ миноносцевъ и 2 — 3 легкихъ крейсеровъ и лодокъ, весь турецкій флотъ вотъ уже насколько лать подрядь какь стоить неподвижно въбухта Золотой Рогъ или въ Дарданеллахъ. Никакихъ ученій на судахъ никогда не производится. О стръльбъ изъ орудій личный составъ не имфетъ понятія. Къ этому следуетъ прибавить, что уплата жалованія личному составу зачастую опаздываеть на нъсколько мъсяцевъ, а потому и требовать исполненія приказаній не всегда является легкимъ дъломъ.

Осенью 1908 года турецкое Морское Министерство принялось за приведеніе въ порядокъ наличнаго судового состава и объщало много реформъ по организаціи и службъ личнаго состава. Однако объщаніямъ этимъ врядъ ли суждено исполниться въ ближайшее время. Тъмъ не менъе новые миноносцы, лодки и крейсеры начинаютъ посылаться въ плаваніе, а на броненоснахъ приступлено къ пополненію всъхъ запасовъ, и броненосень «Мессудіе» началъ выходить въ Мраморное море для практическаго плаванія. Морское Министерство на увеличеніе плаванія получило ассигнованіе въ 20.000 турецкихъ лиръ.

.व का इत्याप्त	0 \$ 0	. 640	909	009	220
двопа чиМ да об об об об об об об об об об об об об	1	81	n		
Артиллерія. Римскія инфры—число орудія. Арабскія— ка шбръ вт дюймахті и им импиметрамь. Нивьнес число у калибра— валина орудія.	II-9,2 45; XII-6 45; XIV-76 MM.; X-57 MM.; II-37 MM.; II-Aec.	N-10,2; II-6.	1-8 15; IN-5,9/45; VIII-76 MM; A-57 MM; II ch.	II-9,2; VI-6/45; N-76 um.; XII-57 mm.	VI-76 MM.; X-57 MM.; II-47 MM.
Гояс- в в в в в памахъ.  Гояс- в в в в в в пам. в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	0,42L ж. ж. т. ж. т. ж ж 11/2-1 1.0L 0,42	1,0L	Xc.   L.   cr.	0,351 m. m. m. m. 8-1 046 6 1,0L 0,35	34. A. A. A. 6 9-4 042 6 - 1,0L 0,25 L.
Машинаные дата контр. 1.1. Р.	Tp. (O1) 11000 15 2 2 600 15	6800 Kop. 1 1 600 8	. 107. 1 1750	. 2 1 400 <b>13</b> .	3250 . 1 1
Кораблестроит. элементы. Пла полуска. Пла помачан. Водональ еніс. Водональ помачан. Т.с. по помачан. Т.с. по помачан. Т.с. по помачан. Т.с. по помачан.	74 (04) 315-0 59-0 27-0 9200 1 Tp. (01) AHI J. M. H.	85 292-056-027-0 6700 3	65(94)	78 (04) 275-5 50-0 25-0 <b>5800</b> 2	70-72 (04) 235-С 38-0 19-6 2720 2 Англ. м. н.
Типы, классы и на- званія су- довъ.	Динейные корабли: Мессудіе	Xamudie	Османіе . Азизіе 	Accapit - Tesp-	фетли - Бу- лендъ Мунидеми- Хапръ

00

	Кораб	лестрои	тельные	элемен	пы.	M	ашинны	le 5.	лементі	ы.		Approximation	аппор	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ стускт. Місто по- строски. стр. строптся	Дзина	Ширин з.	Углуб- чен с.	Волонз мішене ри по- казал ултублі-	Система и мъсто постронъи.	1 H.P.	Число винтовь,	Наи- 60 тышая ско- рость	Ba- nacs rons.	Число трубъ.	Артиллерія. Ринсьія цифры число орудій. Арвоскія—калибръ въ дюнкахъ или милличетрахъ. Нижнее число у калибра—длина орудія.	над- нод. под- вод.	3km
Легкіе крейсеры:		ф. д.	ф. д.	ф. д.	T,					τ,				
Абдуль-Гамидъ	о4 Англ. о3 Филал.	340-0 M. II.	47-6	16-0	3750	тр Англ.	12500	2	22	750	3	II-5.9; VIII-4,7; VI-47 mm.; VI- 37 mm.	_	290
2 крейсера . • • Псики - Певкетт . • • • • • • • • • • • • • • • • • •	об Герм.	202.5 M. II	27-6	8-3	775		5100	2	23	2.40		II-4,1; VI-57 мм.; II-37 мм. II-пул.	3	
Берки-Сатветь Пеленкъ-и-Деріа Неметъ-Селими	]93 Герм.	229-6 M. II.	31-2	16-6	900	тр.	4500	2	19		2	11-4,1; VI-57 mm.	3	111
Кизидь-Барт — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	94Koner.	190-0 м. н.	24-0	11-6	643		600	I	12		2	IV-4,7; VI-маш.	2	
	92 Конст.		35-0	13-0	1310		2160	I	12		1	IV-6; VI-4,7; VI-47 mm.	2	
Гейбетнума	90 Конст.		37-0	21-0	1960	•	2780	I	14,6		2	III 6,6, VI-4,7; VI-скор.	2	
Шахинъ-и <b>-</b> Деріа	92 Конст.	M. II. 200-0	23-0	8-0	450		3500	2	22			I 4.1; VI-47 MM.	4	
<b>Канонерскія лодки</b> : Мірмарисъ	1	м. п. 164-о	24-7	8-6	500	тр.	950	I	14	60	I	IV-65 MM.; II-37 MM.	1	110
Аникаоъ	07-08 Франц.	149-4	20-5	6-4	213	Франц. Франц.	330	1	12,5	20	I	II17 mm	-	
Азра	о8 Франи	183-8	19-8	9-4	305	<b>тр.</b> Франи.		2	28	27	2	I-65 mm.; VI-17 mm.	2 -	59
Ярь-Хиссаръ	) <b>06</b>   Франц	124-8	14-5	10-6	97	,	1900	, . 1	27,5	15	2	П-37 мм П-пу.	3	-

	Kopaŭ	лестрои	re. Hune	, MCF	1441	\1	1 (11) 1 3	· .	TUV H.				annap	
Тины, классы и названіл судовъ.	Meto no crpo on crpo orca	Длина.	llispans.	V. 6- лене.	Бодоя 5- мЕщеніе 12 жазан. 3: 13/10 м.	Системя и масто	   1. H. t.	EOL OF O SHIP	CKO-	За-	H	Арть порты.  Римскія цифры—писло орудів.  Тратти вого развадкимаха или миллиметрахь.  Но се асто у контора длага орудія	над- вод вод.	75 mita)
Спври-Хиссаръ		1248	1 1-2	10-6	97		1900		27,5	15	2	II-37 мм.; II-пул.	3	
Урфа	<b>04</b> Италія.	165-8	18-3	40	160	·	2400	-	26	50	j	II 75 mm.	3 -	• [
Хамидів	34 Герм. 94 Герм. 90 Герм.	189-0	21-4	7 <del>-4</del> 7-6	270 150	:	2400 2500		22 23,5	75 45	}3	VI-37 MM. V-47 MM.	] 2	
Первинъ	95 Герм.	131-3	15-9	5-0	. <b>85</b>		1250	•	22	20		II-37 mm.	2	
Тарракъ	92 Герм.	130-0	<sup>15-9</sup>	5-0	85	•	1250	*	20	20		II-37 mm.	2	
Сюттунъ	87 Aug.t.	125-4	1 1-8	4-7	83		950		18	21		П Норд,	2	
Меджидіе Эссари-Тераки Шанъ-и-Веръ Терри - Зафферъ	87 Герм.	100-0	11-9	4-5	39	d	400	- 1	18	15			2	•
Саика	85 1 III way.	121-1	15-9	6-2	80		1000	. ]	20	18		И-Норл.	2	
Бурханъ-Эддинъ	\ 84 ∫ Тулонъ.	108-3	11-9	4-5	45		450		195	τς			2	

## для замѣтокъ.

## для замътокъ.

## Франція.

## Устройство военно-морского управленія.

Во главѣ управленія флотомъ стоитъ отвѣтственный Морской Министръ, въ рукахъ котораго сосредоточена безраздѣльно вся административная и распорядительная власть. Онъ единственный расходчикъ суммъ и на немъ одномъ лежитъ отвѣтственность передъ страною за всю дѣятельность Морского Вѣдомства. Кромѣ нравственной отвѣтственности онъ можетъ быть привлеченъ и къ матеріальной и денежной отвѣтственности.

Управленіе флотомъ раздѣляется на собственно морское ми-

нистерство и морскія префектуры.

Морское министерство въ свою очередь состоитъ изъ 7 центральныхъ управленій и 28 различныхъ совътовъ, инспекцій, комитетовъ и комиссій.

Центральныя управленія эти слѣдующія:

1. Кабинетъ министра состоитъ изъ двухъ отдъловъ:

а) административно-техническій, имфющій три отдъленія: первое въдаетъ кореспонденціей министра, шифрами и сношеніями съ остальными учрежденіями и въдомствами; второе въдаетъ всти работами по составленію бюджета и сношеніями по этому вопросу съ обтими палатами; третье въдаетъ юрисконсультской частью;

б) *гражданскій отдыль* имѣетъ два отдѣленія: первое вѣдаетъ личнымъ составомъ центральныхъ управленій и экзекуторскою частью зданій; второе вѣдаетъ архивомъ, библіотеками, изда-

ніями и типографскими работами.

2. Морской Генеральный ПІтабъ (Etat Major General de la Marine) состоить изъ трехъ отдъленій и одного бюро: первое отдъленіе занимается изученіемъ морскихъ вооруженныхъ силъ иностранныхъ государствъ, сношеніями какъ со своими морскими агентами, такъ и съ иностранными морскими агентами и собираніемъ военно-морскихъ свъдъній; второе отдъленіе въдаетъ обороной береговъ и опорныхъ пунктовъ флота, сношеніями съ

военнымъ министерствомъ по этимъ вопросамъ, флотиліями миноносцевъ и подводныхъ лодокъ, выясненіемъ потребностей флота и портовъ по военному времени; третье отдѣленіе занимается выясненіемъ состоянія французскаго флота, составленіемъ плановъ морскихъ операцій, разработкой ежегодныхъ морскихъ маневровь и составленіемъ о нихъ отчетовъ, мобилизаціей личнаго состава и матеріальной части, разработкой вопросовъ, относящихся къ войнѣ, совмѣстно съ министерствами Военнымъ, Колоній и Иностранныхъ Дѣлъ; Бюро движеній флота вѣдаетъ распредѣленіемъ судовъ по эскадрамъ и отрядамъ, дислокаціей эскадръ и отдѣльныхъ судовъ, вопросами по вооруженію и разоруженію судовъ, составленіемъ инструкцій начальникамъ эскадръ и отрядовъ и командирамъ отдѣльныхъ судовъ.

Кром'в того начальнику Морского Генеральнаго Штаба подчинено Гидрографическое Управленіе, состоящее изъ семи отдівленій, віздающихъ разными отраслями гидрографіи и админи-

стративнаго Бюро.

3. Управление обслуживания плавающаго флота (Service de la Flotte armée) состоитъ изъ двухъ отдъловъ:

а) Отовль личного состова имъющи два отдъленія: офицер-

скій личный составъ и морская юстиція, и нижніе чины;

б) Ототоль административный состоить изъ: отдъленія денежнаго довольствія, отдъленія коммисаріатскаго и шхиперскаго снабженія и отдъленія по снабженію матеріалами для плаванія. Къ этому послъднему отдъленію причисленъ Центральный Морской Магазинъ въ Парижъ.

4. Управление Новаго Кораблестроения состоитъ изъ трехъ от-

дъловъ:

а) Центральная Дирекція Судостроенія имѣетъ четыре отдѣленія: отдѣленіе техническое, отдѣленіе административное и хозяйственное, отдѣленіе для наблюденія за постройкой, отдачи заказовъ и пріема готовыхъ судовъ, строющихся на частныхъ заводахъ и отдѣленіе для разработки въ деталяхъ окончательно принятыхъ къ исполненію проектовъ и производства опытовъ въ опытномъ бассейнѣ;

б) Центральная Дирекція Морской Артиллеріи им'ветъ четыре отд'вленія: отд'вленіе техническое, отд'вленіе хозяйственное, отд'вленіе личнаго состава и центральная морская лабораторія

съ инспекціей артиллерійских в производствъ;

в) Отпотьль Строительный имфеть два отделенія: отделеніе

техническое и отдъление хозяйственно-административное.

5. Управленіе финансовое и счетное им'ветъ четыре отд'вленія: расходное отд'вленіе, бухгалтерское и бюджетное отд'вленіе, отд'вленіе матеріальной отчетности и отд'вленіе счетное и кассовое для разныхъ экстренныхъ платежей.

6. Управление мореплавания и морской рыбной ловли состоитъ

изъ двухъ отдъловъ:

а) Дирекція мореплаванія и рыболовства им ветъ два отд вленія: мореплаванія, рыбной ловли и морской территоріи и отд вленіе, в в дающее спасаніемъ на водахъ, морскимъ страхованіемъ и по-

ощреніемъ морскихъ промысловъ.

б) Учрежденіе Морских Инвалидовъ им ветъ три отд вленія: отд вленіе расходное и счетное, отд вленіе призовъ, кораблекрушеній, морских в сословій и оказанія помощи нуждающимся морякамъ и ихъ семьямъ и отд вленіе общей кассы морских в инвалидовъ и отчетности.

7. Управление Контроля состоить изъ двухъ отдъловъ:

а) Кредитный контроль, имъющій отдъленія центральное и мъстнаго контроля;

б) Техническій контроль новаго судостроенія.

Главнъйшія комиссіи, инспекціи, комитеты и совъты слъдующіе:

А) Высшій Морской Совьть, состоящій подъ предсѣдательствомъ морского министра изъ членовъ: всѣхъ морскихъ префектовъ, начальниковъ отдѣльныхъ эскадръ, начальника Морского Генеральнаго Штаба и четырехъ членовъ вице- или контръадмираловъ. Совѣтъ разсматриваетъ вопросы по программѣ судостроенія, по организаціи флота и устройству приморскихъ крѣпостей и арсеналовъ.

Б) Морской Техническій Комитеть состоить изь 20 членовь

разныхъ спеціальностей.

В) Гидрографическій Комитетъ изъ 7 членовъ.

Г) Высшій Медицинскій Совыть. Д) Высшій Совыть Мореплаванія. Е) Высшій Рыболовный Совыть.

Ж) Призовой Совътъ.

3) Постоянная Комиссія Морскихъ Библіотекъ.

И) Морская Архивная Комиссія.

Въ административномъ и военномъ отношеніяхъ побережье Франціи раздъляется на 5 морскихъ префектуръ или округовъ: Пербургъ, Брестъ, Лоріанъ, Рошфоръ и Тулонъ. Каждый округъ подчиненъ Морскому Префекту (Préfet Maritime). Префекту въ каждомъ округъ подчинены слъдующія учрежденія:

I. Штабъ округа.

2. Управленіе портомъ и арсеналомъ (Majorité Générale de la Marine), состоящее изъ Штаба порта, Административнаго отдъленія, Завъдыванія портовыми магазинами, Завъдыванія гаванями и движеніемъ судовъ и Депо морскихъ командъ.

3. Мъстный Контроль.

- 4. Коммисаріатская часть.
- 5. Новое судостроение и ремонтъ.

6. Санитарная часть. 7. Дирекція Артиллеріи.

8. Строительная часть, и

9. Военно-морской судъ.

Въ отношеніи Морской записи каждый Морской Округъ подравдъляется на нъсколько участковъ.

О—въ Корсика входитъ въ составъ 5-го Округа и подчиненъ особому Морскому Начальнику (Commandant de la Marine).

Въ колоніяхъ имъется:

Морское управление въ Алжиръ.
 Морское управление въ Тунисъ и
 Морское управление въ Индо-Китаъ.

Изъ вышеприведеннаго краткаго списка центральныхъ и мъстныхъ учрежденій морского въдомства можно уже заключить, что организація флотомъ во Франціи отличается: 1) сложностью и обиліемъ учрежденій, что ведетъ за собой и обиліе обслуживающихъ ихъ военныхъ и гражданскихъ чиновъ; 2) крайней степенью централизаціи: министръ въдаетъ всъмъ безраздъльно. Къ этому слъдуетъ еще прибавить, что вообще черезъ всю систему управленія красной нитью проходитъ отсутствіе довърія, слъдствіемъ чего является усиленный контроль и обиліе переписки ради соблюденія множества формальностей. Такъ какъ морскіе министры во Франціи смъняются довольно часто, то ясно, что постоянно сидящіе на мъстахъ второстепенные чиновники министерства пріобрътаютъ большое вліяніе на дъла, отчего флотъ, конечно, страдаетъ.

## Судовой составъ.

Къ началу 1909 года въ составъ Французскаго флота числится: 22 новыхъ и 11 устаръвшихъ линейныхъ кораблей, 21 новыхъ и 1 устаръвшій броненосныхъ крейсеровъ, 79 новыхъ и 7 устаръвшихъ легкихъ крейсеровъ, 67 новыхъ и 10 устаръвшихъ эскадренныхъ миноносцевъ, 32 новыхъ и 5 устаръвшихъ миноносцевъ 1 и 2 класса, 74 новыхъ и 1 устаръвшая подводная лодка, 5 новыхъ и 6 устаръвшихъ мореходныхъ и 6 устаръвшихъ ръчныхъ канонерскихъ лодокъ. Въ постройкъ находятся: 6 линейныхъ кораблей, 2 броненосныхъ крейсера, 10 эскадренныхъ миноносцевъ, 32 подводныхъ лодки и 1 ръчная канонерская лодка.

Франція не имъетъ опредъленной программы кораблестроенія, составленной на сколько нибудь значительный промежутокъ времени впередъ. Въ 1900 году ръшена была постройка шести линейныхъ кораблей, затъмъ въ 1906 году была ръшена постройка еще шести линейныхъ кораблей, и повидимому въ теченіе 1909 года будетъ ръшена постройка слъдующихъ шести линейныхъ кораблей. Такое начало даетъ возможность предполагать, что Франція будетъ стараться поддерживать численность своего современнаго линейнаго флота на постоянномъ уровнъ 12 новъйшихъ судовъ, т. е. имъть во всякое время не менъе 2-хъ эскадръ по 6 кораблей въ каждой. Постройки новыхъ броненосныхъ

крейсеровъ пока не предвидится. Въ 1909 году предположено начать постройку 7 эскадренныхъ миноносцевъ и 6 подводныхъ лодокъ.

### Порта.

Франція имфетъ 9 военныхъ портовъ, изъ нихъ Шербургъ (крѣпость), Брестъ (крѣпость), Лоріанъ (укрѣпленъ), Рошфоръ (укръпленъ), и Тулонъ (кръпость) въ метрополіи, а Алжиръ, Бизерта (укръплена), Сайгонъ (укръпленъ) и Форъ-де-Франсъ (укръпленъ) въ колоніяхъ. Эти порта имъють слъдующее оборудованіе: Шербургъ — адмиралтейство со встыи портовыми средствами, казенные доки: № № 1 и 4:  $360'-64'/_2-31'/_3$ ; № 2;  $395'-64^1/_2'-31^3/_4'$ ; № 3:  $390'-64^3/_4'-31'$ ; № 5: 591'-88'-39': № 6:  $514'-72'-28^1/_2'$ ; № 7: 265'-56'-30'; № 8: 256'-59'-20; и частный докъ 249' — 45' 18'. Бресть адмиралтейство со всъми портовыми средствами, казенный судо- и машиностроительный заводы и доки: №№ 1 и 3: 570 — 88′ — 30′; № 2 и 4: 512′— 96'—30'; № 5: 358'—84'—33'<sup>3</sup>/<sub>4</sub>'; № 6: 223'—65'—13': №№ 7 и 8 (двойной): 398'—111'—31' и 348'—111'—33'; № 9: 319'— 85'/2'—33',4' и частный плавучій: 737'—114—34'. Лоріанъ казенный судо — и машиностроительный заводъ и доки: № 1: 365'-52'-23'; № 2: 490-84'-32'. Рошфоръ-судо-и машиностроительный заводъ и доки: № 1: 195' — 511', 1 — 15'; № 2: 246′ — 47′ — 16¹/₂′; № 3: 370′ — 68¹/₂ — 25¹ , и старый докъ 246′ — 50′ — 15¹/₂′. Тулонъ — адмиралтейство со всѣми портовыми средствами, судостроительльный и машиностроительный заводы. Доки: въ Главномъ Арсеналѣ: № 1: 272′-48′-19¹/₂′; № 2: 268′-47′ 20′; № 3: 312 — 52' — 24'; въ Castigneau: № 1: 340' 52' — 28'/3; № 2:  $399'_1 - 52 - 29'_2';$  № 3:  $548 - 52'_1 - 29'_2';$  въ Missiessy: № 1:  $440'_1 - 95'_1 - 32'_2;$  № 2:  $440'_1 - 82'_1 - 32'_1;$  № 3:  $600'_1 - 82'_1 - 32'_2'$ . Алжиръ — адмиралтейство съ небольшими портовыми средствами, пароходная мастерская, доки: № 1: 455 — 861/, -331; № 2: 247 — 73 1/2 - 25 1. Визерта — военный портъ устроенъ въ озеръ, постепенно здѣсь будетъ построено нѣсколько доковъ и адмиралтейство въ Sidi-Abdallah. Французы придаютъ военному оборудованію Бизерты большое значеніе. Сайгонъ (въ Индо-Китаѣ) большія портовыя средства, пароходныя мастерскія, сухіе доки: № 1: 498' — 62' — 27'; № 2: 196' — 92' — 24' и плавучій докъ для судовъ до 1.600 тоннъ: 300' — 60 — 20'. Форъ-де-Франсъ (на Мартиникѣ): хорошія портовыя средства, мастерскія для крупныхъ подълокъ, сухой докъ: 418'-111'-28'.

Кром'в военных портовъ, Франція им'ветъ значительное число общирных коммерческих портовъ, въ большинств случаевъ отлично оборудованных и укръпленныхъ. Къ важнъйшимъ изъ нихъ относятся: Дюнкирхенъ, Кале, Булонь, Діеппъ, Гавръ, Сенъ-Назеръ, Ла Рошель, Бордо, Марсель, Аяччіо.

#### Личный составъ.

Къ общимъ недостаткамъ офицерскаго личнаго состава французскаго флота слѣдуетъ отнести значительный возрастъ его по сравненію съ другими флотами. Тѣмъ не менѣе это обстоятельство нисколько не мѣшаетъ офицерамъ какъ высшимъ, такъ и низшимъ относиться съ большою любовью къ своему флоту и съ готовностью постоянно работать надъ всевозможными морскими вопросами. Офицеры французскаго флота справедливо считаются самыми образованными среди морскихъ офицеровъ всего міра.

Личный составъ нижнихъ чиновъ нъсколько слабъе, иногда случаются проявленія недостаточной дисциплинированности, но въ общемъ, принимая во вниманіе весьма короткій, всего 3-хъ лѣтній, срокъ службы, слѣдуетъ считать, что францускій флотъ хорошо обезпеченъ нижними чинами, среди которыхъ болѣе 16°/о составляютъ такъ называемые мэтры кондукторскаго званія, со-

стоящіе на сверхсрочной службъ.

Въ 1909 году численность личнаго состава опредъляется слъдующими числами: 45 адмираловъ, 340 штабъ-офицеровъ, 1.434 оберъ-офицера и 154 гардемарина, а всего 2.013 офицеровъ флотскихъ, 420 офицеровъ механиковъ, 392 медицинскихъ чиновъ и 56.286 нижнихъ чиновъ.

Комплектованіе офицеровъ происходить ежегодными выпусками изъ морского училища, помѣщающагося въ Брестѣ на старомъ приспособленномъ для этого блокшивѣ «Borda». Послѣ окончанія 2-хъ лѣтняго курса воспитанники получаютъ званіе гардемарина 2 класса и назначаются въ плаваніе, продолжительностью около года, на учебный корабль, затѣмъ въ званіи гардемарина 1-го класса распредѣляются по боевымъ судамъ и че-

резъ 2 года производятся въ чинъ мичмана.

Нижніе чины комплектуются посредствомъ такъ называемой морской записи (inscription maritime), сущность которой состоитъ въ слѣдующемъ: всѣ жители береговой полосы съ устьями рѣкъ имѣютъ право вступить въ морскую запись и въ этомъ случаѣ каждый записанный въ возрастѣ съ 18 до 50 лѣтъ можетъ быть призванъ для службы во флотѣ. На практикѣ служба во флотѣ теперь продолжается лишь 3 года, т. е. столько же, сколько и въ арміи. Каждый записанный въ морскую запись имѣетъ право въ любое время выйти изъ нея, но тогда онъ подчиняется законамъ общей воинской повинности, которая на состоящихъ въ морской записи не распространяется. Нижніе чины спеціалисты комплектуются почти исключительно изъ юнгъ, предварительно прошедшихъ общій курсъ на учебномъ суднѣ «Вretagne» и затѣмъ окончившихъ спеціальный курсъ въ соотвѣтствующей школѣ.

### Тактическая организація и дислокація.

Въ тактическомъ отношеніи французскій флотъ имѣетъ слѣдующую организацію:

### А. Эскадра Средиземнаго моря.

(12 линейныхъ кораблей, 6 броненосныхъ крейсеровъ, 2 легкихъ крейсера и 12 эскадренныхъ миноносцевъ).

	и дивизія.	2 дивизія.	3 дивизія.	4 дивизія.
Линей-	( Patrie	Justice	Bouvet	Saint-Louis
ные ко-	République	Liberté	Suffren	Gaulois
рабли.	Démocratie	Verité	Masséna	Charlemagne.

#### Легкая эскадра.

	і дивизія.	2 дивизія.
Броненосные крейсеры:	Jules Ferry Victor Hugo Jules Michelet	Gloire Amiral Aube Condé.
Легкіе крей- (	Du Chayla	_
серы: (	Lalande	

#### Отрядъ миноносцевъ.

	Faucon	Trident
	La Hire	Lansquenet
Эскадренные	Pierrier	Cognée
миноносцы:	Glaive	Hache
	Fleuret	Massue
	Poignard	Mousqueton.

### Для рейдовой службы въ Тулонъ.

Линейные корабли:	Charles Martel Jauréguiberry
Ropaosia.	Carnot.

### В. Стверная эскадра.

(6 броненосныхъ крейсеровъ, і легкій крейсеръ и 18 эскадренныхъ миноносцевъ).

	I дивизія.	2 дивизія.
Броненосные крейсеры:	Leon Gambetta Ernest Renan Dupetit-Thouars	Marseillaise Montcal m Gueydon.
Легкій крейсеръ:	Forbin	_

#### Отрядъ миноносцевъ.

Эскадренные миноносцы:	Cassini Sape Chasseur Coutelas Tirailleur	Voltigeur Hussard Mameluck Spahi Fantassin	Sabretache Oriflamme Fanion Etendard Carquois
	Gabion	Carabinier	Fantare.

#### В. Минныя флотиліи.

#### Флотиліи Ламанша.

і флотилія. 2 флотилія. (Шербургъ). (Дюнкирхенъ). Bombe Durandal Yatagan Escopette Эскад. мин.: { Rapiére Harpon Bombarde Grenadier Audacieux Морек. мин.: Argonaute Мин. І кл. 39 штукъ 19 штукъ.

#### Флотиліи Атлантическаго Okeana.

Эскадр.	Saint Fauce Sabre	естъ). ( e-Barbe onneau	флотилія. (Лоріанъ). Lance Sagaie Catapulte	3 флотилія. (Рошфоръ). Couleuvrine Epieu Baliste			
1	Franc	isque	—				
		Tourbillo Tourmen		Grondeur —			
3.6		Simoun					
Мореход		Typhon	_				
минонос	:ии:	Sirocco	_				
		Mistral		_			
		Trombe					
Мин.	I кл.	: 26 штук	ъ 19 штукт	. 19 штукъ			
>>	2 »	2 ШТ.					

#### Флотиліи Средиземнаго моря.

3				4 флоти.	лія. 5 флотилія.
	(Тулонъ).	(Аяччіо).	(Бизерта).	(Алжиръ)	<b>.</b> (Оранъ).
Эскатр.	( Dragonne	Epée	Dunois	Pique	Arc
WNHO-	Hallebarde	Carabine	Dard		Claymore
носцы;	Pertuisane	-			_
	Arbalete			<u> </u>	_

Mopex. Aventuries мино- носцы: Téméraire Каруlе Сhevalier	minter.	Agile Dragon Borée Tramontane Rafale Bourrasque Cyclone	Flibustiere
Мин. 1 кл. 33 шт. » 2 » 6 шт.	15 шт.	12 шт. 5	шт. 15 шт.
Эскадр. минонос.:	Флотилія китайскихъ водъ. Pistolet Mousquet Takou Fronde	Флотилія Сайгона. — — — —	Флотилія Индійскаго Океана. — — —
Мин. 1 кл.	16 шт.		6 шт.
» 3 кл. Сторож. миноноски:		I шт. 8 шт.	——————————————————————————————————————

### Г. Флотиліи подводныхъ лодовъ.

#### Флотиліи Ламанша.

1 флотилія. 2 флотилія. 3 флотилія. (Шербургъ). (Дюнкирхенъ). (Калэ). 17 штукъ. 4 штуки. 4 штуки.

### Флотиліи Средиземнаго моря.

т флотилія. 2 флотилія. (Тулонъ). (Бизерта). 18 штукъ. 5 штукъ.

Флотилія Атлантическаго Флотилія Китайскихъ Океана. водъ. (Рошфоръ). (Сайгонъ). 9 штукъ. 4 штуки.

### Д. Дивизіоны судовъ заграницей.

Дивизіонъ Дивизіонъ Дивизіонъ Дивизіонъ Дильняго Индо-Китая. Океана.

Линейн. кор. — Redoutable — Бронен. кр. Bruix — — (Catinat Fpenceph: Alger — Jurien de la Gravière

Брон.	·	( Achéron	
канон. лод.		{ Styx	
	Décidée	( Comète	
	Zélée	Estoc	Amor
Канонер.	Argus	Henry Riviére	—
лодки.	Vigilante	Jacquin	_
	Olry	_	<del></del>
	Pei-Ho	l —	
Пос. суд.		Manche	Kersaint
	Дивизіонъ Индійскаго океана.	Дивизіонъ Туниса.	Дивизіонъ Алжира.
Канон лод.	Surprise	_	_
r	( <del>-</del>	Phlégéton	<del></del>
Брон. канон.	_	Fusée	
лод.		Mitraille	_
Эскад. мин.		Fléche	_
M		<u></u>	Forban
Морех. мин.			1 Coureur
Пос. суд.	Vaucluse		

Какъ видно изъ вышеприведенной таблицы главныя силы французскаго флота сосредоточены въ Средиземномъ моръ. Затъмъ эскадра броненосныхъ крейсеровъ постоянно плаваетъ въ Атлантическомъ Океанъ. Миноносцы и подводныя лодки распредълены по прибрежнымъ раіонамъ. Плаваніе обыкновенно продолжается круглый годъ и почти все время эскадры Средиземнаго моря и Съверная заняты различными ученіями и упражненіями, заканчивающимися ежегодными большими маневрами. Однако въ 1908 году маневровъ не было, такъ какъ назначенный послѣ вице-адмирала Фурнье начальникомъ эскадры Средиземнаго моря вице-адмиралъ Жермине рѣзко перемѣнилъ систему обученія и обратиль большое вниманіе на всестороннее обученіе отдъльныхъ кораблей эскадры, тогда какъ ранъе на это обращалось мало вниманія и вся подготовка состояла лишь въ совм встномъ маневрированіи. Теперь воспитаніе и обученіе офиперовъ и командъ ведется по однообразному плану, командирамъ судовъ предоставляется большая свобода, послѣ окончанія обученія отд тльных судов тони соединяются въ дивизіоны, въ которыхъ каждый контръ-адмиралъ является самостоятельнымъ начальникомъ своей группы. Дивизіонами по очереди командують также командиры входящихъ въ ихъ составъ судовъ. Затъмъ дивизіоны сводятся въ эскадры, при чемъ командиры дивизіоновъ командуютъ ими также по очереди и наконецъ производятся совывстныя упражненія въ составъ всего флота.

Такое систематичное обучение конечно дало значительные результаты въ смыслѣ боевой готовности и остается только очень пожалѣть, что въ сентябрѣ 1908 года адмиралъ Жермине былъ смѣненъ съ должности начальника Средиземноморской эскадры, едва успѣвъ поставить серьезное дѣло обученія на правильный путь. Замѣстителемъ его назначенъ одинъ изъ самыхъ молодыхъ вице-адмираловъ — Фокъ-де-Жонкьеръ.

Морской бюджетъ. Бюджетный годъ съ 1-го Января по 31 Декабря.

№ № cra-	Наименованіе расходовъ.	Расходы на 1909 г.	
тей.		Рубли.	Рубли.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Морское Министерство и центральное управленіе  Гидрографическая часть  Содержаніе морскихъ офицеровъ  Содержаніе ниженеръ-механиковъ флота Содержаніе нижнихъ чиновъ  Контроль счетной части  Личный составъ морской артиллеріи  Личный техническій составъ  Морскіе комиссары и администрація морскихъ приписныхъ округовъ  Врачи и личный составъ госпиталей Управленіе морскихъ приписныхъ округовъ  Прочіе служащіе въ морск въд.  Обмундированіе и проч.  Столовыя деньги  Пищевое довольствіе  Содержаніе госпиталей  Транспортъ, фрахты и прогоны  Содержаніе флота  Судостроеніе и ремонтъ  Артиллерія и ручное оружіе  Опорные пункты флота  Строительная часть  Отопленіе, освъщеніе, меблировка  Тинографскіе расходы, книги  Награды, пособія  Солержаніе офицеровъ резерва	1.520.829 133.108 3.698.029 770.595 17.274.627 123.147 554.872 2.257.607 618.049 716.381 1.450.246 876.732 1.323.740 1.424.762 6.800.721 873.448 2.248.623 5.822.792 47.612.673 14.026.529 363.703 7.261.856 226 021 201.640 420.240 332.741	1.479.868 125.925 3.681.399 746.255 16.598.313 121.643 560.386 2.216.647
27 28 29	Торговое мореплаваніе и рыболовство Субсидіи Инвалидному фонду	556.062 5.201.907 37.500	530.707 5.187.235 37.500
	Итого	124.729.180	118.489.305

	l Kony was	() [ ]	31 412 1 4 4		11				,		1	111222	1,7				1 6	1
Тины,	Кораслестр	OHI DAC	MCHIH -2			p.D	10 O a	ACL I	ol 	818	Пояс-	RHOQ	BE AK		. ~	Артиллерія.	4, an 13	
классы и на-	Thorn Thorn	IIIn- Viay		Cucrena Micro	LH P.	104	rp16r	31,	Hair	I bei	Hen	T	Kase 1 Baman Fapler	Had.	Py6	Римскія пифры исло оруді: Арабскія калибръ въ дюннях или миллимстрахъ.		¥.1.
довъ.	Misto	рина н.с.	Sozone IPH 10	о постр	ROHIT	Число	Число	поря усил.	овтр Перств	чајонъ	ряды. ряды.	HOL.	вер сред пиж. оруд	всрхи.		_		CH118
Лин.корабли:	L Z O	dv-2-, d2	L. TOHRE.	1	* 4	a. O	<u> </u>	I.		миль	нижн,		oby.				вод	
Condorcet	стр.	4. 2. 4. 2													1			
Diderot	Brest																	
Vergniaud	Toulon				1 !	1			1		1							
Voltaire .		84-2 27-8	8 18318	Турб.	22500	Б.	5 4	965 2052	19,25	3500	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -6 <sup>1</sup>		$-12$ $-8^{3}/4$	- 3	11	IV - 12/50; XII - 9,4/50		681
Danton	Toulon м. п.			1							r,oL					XVI-75 mm.; X-47 mm		
	Brest   crp.								•									
Mirabeau	Lorient				40000						-							
Verité	Bord.				18600 20433				18,0 19,26									
Liberté	o <sub>5</sub> St. Naz.	1			20562	<u>22</u> Б.			19,31		J		el 	1		IV - 12/50; X - 7,6/45		
Démocratie .	04				n	D.	t		77		кр.				кр.	XIII-65 mm.; X-47 mm.	2	793
	Brest   438 -	9-6,27-6	14868	2 Ip.	19190		. 3 . 3	905	19,49	390	10 5	<del>-</del> 6	кр. кр. -4 <b>13</b>	2	10			1
Justice	LA SEYNE M. H.			разн. з.		İ		1825	19,43		11-7 1,0L	8 1 8 6	-4 6	23/4-2		)		
Patrie .	LA SEYNE				17500	24			19,47							IV-12/45; XVIII-6,5/45;	1	
	02					NICL										II-65 mm.; XXVI-47 mm.; II-37 mm.	1 2	793
République .	Brest				19626				19,1		Pers		7.72 7.72	(		IV-12/45; XVIII-6,5/45; XXVI-47 mm.; II-37 mm.		
Suffren	99 410-07	0-027-6	12728		16500	_	2 3	820	17,9 8	000	кр. 5-3		ср. кр. — 12и10	3 .	12	IV-12/40; X-6,4 145: VIII-		700
	Brest W n.			Indret	16715	NICL.	ŭ	1300	18,0		12-9 1,0L		-4 sиз/ ,25	1 ) пл.	-	3.9; ХХ 47 мм	2	
			~ e-	1								Aun-	)	1	, 1		1	
		1										TDO-	гр. гр. н. н. — 91и1	cr.				
Henry IV .	99 325-07	3-0 24-0	8950 2	Tp. Indret	11200	Nicl.	2 3	725	17,0 17,3	500	11-7	ДОЛ. 4	1-4 41 I	" <i>" 7</i> 2	7	II-10,8 45. VII - 5.5/45 XII-47 MM.	2	475
Tiomy 1.	Cherb. M. II.			2,43 644 6-4		2.12401					1,01	nep. 0	,7L 42			and the state of		
								0			I,oL	0	3r kbes	н. ст.	80°			
féna	98 Brest M. II	8-0,27-6	12052	тр. <b>F.</b> &Ch.	15500 16500		2 3	1100	18,0 18,2 <sup>7</sup>	7000	44-31	_ 3	1 '2 12a 1	<b>2</b> 1 <sub>%</sub> пл.	II.	IV-12/40; VIII-6,4'45 VIII-3,9; II-65 mm.; XX	2 2	700
	Brest M. II.										I,oL		гр.	1		47 mm.; IV-37 mm.		
					14000			620	17,0		rp.	h	- 14½ k	CT.	гр. 10		_	
Bouvet	96 Lorient M. H.	0-3 27-2	12035	$\frac{\text{rp.}}{\text{crp.}}$	14000	<u>24</u> Б.	2 3	800	18,8	5000	16-10		— 4 и	-		II-12 40; II-10,8/40; VIII   5,5/45;   VIII-3,9;   XIV	_ 2	636
	96		11000		14500	1			18,0		r,oL		rp.		LED	47 MM.		
Gaulois.			11208		15000			60	18,2		грн.	0	н. гр. ),4L н. 4 15и1	H. CT	E.			
	Brest				1	1 00		680		179. Al					4 40	IIV-12.40' X-5.5.40' VIII		- 665
Saint Louis .	96 381-4 6	67-6 28-0	11750	тр. разн.	" 14900	20 Б.	2 3	680	18,3	71610	3 16-10			23 <sub>4</sub> nJ		3,9; XX-47 MM.	2	100
Saint Louis .  Charlemagne .	96 Lorient 95	67-6 28-6	11750		14900	Б.	2 3		18,3		16-10 1,oL					IV-12,40; X-5,5,45; VIII 3,9; XX-47 mm.	2	
	96   Sal-4 6   M. II.	67-6 28-0		разн.	14900 15000	Б.		1100	18,3 7 18,1		16-10 1,oL rp. 0,87 L	rp.	_  -	234пл	-			
Charlemagne .	96 Lorient 95 Brest 95			разн.	14900 15000 13500	Б.		635	18,3	5000	16-10 1,oL rp. 0,87 L 4 173-104	rp.,	_  -	234пл	-	II-12/40; II-10,8 40; VIII		629
Charlemagne .	96 Lorient 95 Brest		11267	разн.	14900 15000 13500	Б.		635	18,3 18,1 18,0 17,0	5000	16-10 1,oL rp. 0,87 L	rp.,	гр. 16и1 4 и	234 HJI 4 CT. 1142 4 234	rp.   153			629
Charlemagne . Masséna	96 Lorient 95 Brest  95 St. Naz. M. п.	66-3 27-0	11267	pash.  Tp.  ST. Denis	14900 15000 13500	E.   24   D'Al.	2 3	635	18,3 18,1 18,0 17,0	5000	rp. o,87 L 4 173-104 o,87 L	rp.,	гр. 16и1 4 и крез 14 <u>1</u>	234 HJI  CT. 1142 4 234 CT. 234 CT. 34	rp. 1534	II-12/40;II-10,8 40; VIII 5,5 45; VIII-3,9; XIV	2	625
Charlemagne . Masséna	96 Lorient 95 Brest  95 St. Naz. M. п.	66-3 27-0	11267	pash.  Tp.  ST. Denis	14900 15000 13500 14300	E. 24 D'Al.	2 3	635	18,3 18,1 18,0 17,0	5000	16-10 1,0L rp. 0,87 L 4 173-104 0,87 L	rp.	гр. 16и1 4 и крез 14 <u>1</u> 144 4 и крез	234 HJI 4 234 4 234 CT. 142 234 4 234 0 CT. 34 234	гр. 1534 кре-	II-12/40; II-10,8 40; VIII 5,5 45; VIII-3.9; XIV 47 MM.	2	625
Charlemagne .  Masséna  Carnot	96 Lorient 95 Brest  95 St. Naz. M. II.	66-3 <sub>27</sub> -6	11267	разн.  тр.  st. Denis  тр.  стр.	14900 15000 13500 14300 15500	E.   24   D'Al.     12   D'Al.     24	2 3	635 800	18,3 18,1 18,0 17,0	5000	16-10 1,0L rp. 0,87 L 4 17%-10% 0,87 L	rp.	гр. 16и1 4 и крез 14 <u>1</u> 144	234 HJI  CT. 1142 4 234 CT. 34 234 0 CT.	гр. 1534 кре-	II-12/40; II-10,8 40; VIII 5,5 45; VIII-3,9; XIV 47 MM.	2	58:
Charlemagne .  Masséna  Carnot	96 Lorient 95 Brest  95 St. Naz. M. п.	66-3 <sub>27</sub> -6	11267	разн.  тр.  st. Denis  тр.  стр.	14900 15000 13500 14300	E.   24   D'Al.     12   D'Al.     24	2 3	635 800	18,3 18,1 18,0 17,0 18,0 17,9	5000	16-10 1,0L rp. 0,87 L 4 17%-10% 0,87 L Rpea0 1,0 L 4	rp.	гр. 16и1 4 и крез 141 4 и крез 152 153 4 и	234 HJA  CT. 1142 4 234 CT. 34 234 CT. 4 3-21	Tp. 153/4 Rpe-80 6 Rpe-80 16	II-12/40; II-10,8 40; VIII 5,5'45; VIII-3.9; XIV 47 MM. II-12/45; II-10,8/4 VIII-5,5 45; IV-65 MM	2	58:
Charlemagne	96 Lorient 95 Brest  95 St. Naz. M. II.	66-3 <sub>27</sub> -6	11267	тр. 2 тр. стр. стр. стр.	14900 15000 13500 14300 15500 14500	E.   24   D'Al.     12   D'Al.     24   D'Al.	2 3	635 800 500 700	18,3 18,1 18,0 17,0 18,0 17,9 17,5 18,1	5000	16-10 1,0L rp. 0,87 L 4 173-104 0,87 L	гр. 16 и	гр. 16и1 4 и крез 14½ 4 и крез 15½ 4 и крез 1	СТ. 1 1/2 4 23/4 1 23/4 2 3/4 2 3/4 2 3/4 2 3/4 2 3/4 2 3/4 2 3/4 0 ст.	гр. 1534 Кре- 80 6 Кре- 80 16	II-12/40; II-10,8 40; VIII 5,5'45; VIII-3.9; XIV 47 MM. II-12/45; II-10,8/4 VIII-5,5 45; IV-65 MM XVIII-47 MM.	2	58:
Charlemagne	96 Lorient 95 Brest  984-66 Toulon 380-6 M. II.  94 Toulon 380-6 M. II.	70-6 27-	11267	тр. 2 тр. 2 тр. стр. 2 тр. стр.	14900 15000 13500 14300 15500 14500	E.   24   D'Al.	2 3	635 800 500 700 600 800	18,3 18,1 18,0 17,0 18,0 17,9 17,5 18,1	5000	16-10 1,oL rp. 0,87L 4 17%-10% 0,87L Rpeso 1,oL 4	гр. 16 и	гр. 16и1 4 и крез 14½ 144 4 и крез 15½ 4 и крез 144 144	234 HJI  CT. 11/2 4 23/4 CT. 3/4 23/4 4 23/4 0 CT. 4 3-21	Tp.   1534   Rpe-   80   6   80   16   4   Rpa-	II-12/40; II-10,8 40; VIII 5,5'45; VIII-3.9; XIV 47 MM. II-12/45; II-10,8/4 VIII-5,5 45; IV-65 MM XVIII-47 MM.	- 2 - 2	58:

						_	1						- 1	17.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F		1		ادًا		
	Типы,	Кор	аблестр	оит. з	элементь	1.		Mami	инныс е	е элег га	менты		EL.	•	в кно	- 4		55	Артиллерія.	, gittiga		30,
	классы и на-	ска. эстр. оится	Длина,	Шв- У	San.	H.	Система.	[, H, P.	OT.10	1py62	Запа	Наиб		Пояс-	Tpas Kas	Dam óspó	Палуо- ная,	à	Римскія цифры—число орудій. Арабскія—калабръ въ дюймахъ	Z	â	-
1	вванія су-	ro no	Длина.	priis- 6	Волоизм'ящей при показав,	NO ME	Мѣсто постр.	KORTP.	ZO H	11 OK	норм.	TP.	2 4 HO	ряды:	нос ве	р. бол,	- верхн.	пер.	или миллиметрахъ. Нижнее число у калибра —	над- вод-	#10 8 XK 7	
ı	довъ.	Toas ca Miscro crp.—c			Вол	yray Tac		KOR.	Car	Tric Pac	усял.	KOH Ath	Paios	нажи.	кор. ни	«. оруд	карап,	зад	Нижнее число у калибра — длина орудія.	под-	3Ks	
			фд.	фд. ф	од. тони	5.			1	ĺ	r		чиль.					<u> </u>				
	Amiral-Tré- houart	93						8400		1	1	17,0		1					1			
		Lorient 92		9-0,23	3-0 677	8 2	тр.	8270	Б	2		15,7		крезо	١	Kpese, 141/2			III-12/45; VIII-3,9; VIII-	- 2	340	
H	Bouvines	LA SEYNE	м. п.	1				8921	D'Al,	2	337	16,0	٠		_	_ [и 124	á —	12	977 21200			
1	Valmy	02			0.50		тр. ј	<b>8000</b>	16			15,9		18-93 1,0L			4-2%			2	222	
	Jemmapes .	ST. NAZ.	284-о <u>я</u>	57-6 23	3-0 659	<b>Z</b> 2	стр.	77	D'AL.	2 2							ĺ		II 13,4/42; IV-3,9; X-47 MM.	-	322	
-1	Jenniapes .	1	1					9800	,			15,7				CM.	,				H	
-1			,			1				н				CM.	1	M I	2					
	Brennus	91	261 01	(= 0 a)	1197	0 2	пр.	13600	32	2 2	800	18,0 17,1	4500	1,0L 4 <sup>3</sup> /4-4		- и 12	ст. 2 —		III-13,4/42; X-6,4/45; IV-	4	590	
1	Diemius	Lorient	М. П.	57-0 2	7-0 1137		Indret	14000	Б.		1	17,1	1300	173, 1-	4.9	434 1	3-234	· —	65 mm.; XIV-47 mm.	-		
	Magenta	90 (03)			1060	0	тр.(03)	12000	18			16,0	, [	I,oL	L				1V-13,4; XVII-5,5; IV-	6	670	
-1	mugemu	Toulon	,		1000		разн. з.	11000	Ц.			•		0,3L		см. 2 и	CT.		65 MM.; XII-47 MM.;			
-1	Marceau	87 (05)	330-0	5s-7 <sup>1</sup> 28	8- o <b>1108</b>	5 2	дв.	77	.	2 2	800	22	4000	2		173			IV-13,4; XII-5,5; IV-65 MM.; XIV-47 MM.	6	610	
-1	Transfer	LA SEYNE	м. п.	,, ,			стр.	,	Nicl.			16,5		17 <sup>3</sup> -1 1,0L		— кр.	3 ст.	CM.	65 мм.; XIV-47 мм.			
-1	Neptune	87 (03) <sup>1</sup>			11098	3	тр.(03)	22	<u>.</u>		}	11				10 m10	)		IV-13,4; XVI-5,5; IV-	5	550	
1		Brest					разн. з.	11000	Б.	<b>'</b>		16,1		CM.		6 и 6	5 3	_	65 mm.; XII-47 mm.	-		
-		V6 (20)					mp (00)	11000	+0		,	189		0.21 [		см. 16я1		см.		,		
	Hoche	Lorient	336-0 (	55-7 27	7-9 1064	8 2	Indret	11300	Б.	2 2	800	15,9	400 <b>0</b>	3	_	-			II-13,4; II-10,8; XII-5,5; IV-65 MM.; XIV-	J —	570	
			312. 84.							1				1334					47 MM.			
1													_				,					
-		<b>,</b>											ļ		ί.	2 cT		11				
-	# 4 /3 /1" 1 1 2 4 / F 7 / 1 / 1 / / 2	85 (00)			1157	4		9600		1		16,2		er.	Ţ	124	, IC.	CT.			646	
		Lorient	321-0	69-0,29	9-0	2	разн.з.,	***	Ц.	1 2	800			 21 <u>!</u> -14	- 4	- —	3-4 пл.	1-	II-10,8; IV-6,4; VIII- 5,5; XVIII- 47 мм.	6	640	
	Amiral-Baudin	83 (99) Brest	) b1. 11.	1	11180	or)			1			14,5	'	1,0L	1	гр,			3,3, , 4,	-	040	
	Caiman	85 (03)' Toulon'	1		729	7	1	6230 6500	10-		)	14,3		CM.		H.		cn.		2	310	
	1 1		978-9	-0-0	5-0 716	8 2	дв.	77		2 2	800	15.0	1700		_ -		4 11.7.		II-10,8; VI-3,9; X-47mm	2	310	
	Indomptable	Lorient	M. II.	)	1			7000	NIC.		[ - ]	1		1912-			4 П.Т.		377		1	
	Requin	85 (01) Bord.	}		721	4		7600				15,3	1					1				
			1	1								20,0	j	1,oL		кр.		100		-	300	
	Furieux		0	.06 4	S O EWS	0 0	тв (03)	5900	8(03)	أ	100		1500	r,oL		10	и ст.	10	II-o ir V-2 o VII i ma		1	
1		Cherb.	247-8 м. п.	58-6 2	3-0 572	9 2	тв (03)	5200	8(0 <b>3</b> ) Б.	2 2	300		1500	1,0L CM. — 19½-13¼		10	31/2ПЛ	10	II-9,45, V-3,9; XII-47 mm		300	
		Cherb.	247-8	58-6 2	3-0 572	9 2	,		,D.	 	300		1500	1,0L CM. — 19½-13¼ 1,0L cm.		10	а ст. —	10	II-9,.15, V-3,9; XII - 17 mm		1	
	Fulminant .	77 (93)	м. п.	-	3-0 578				8(00)	} }	300	14,3		1,0L  19½-13¼ 1,0L cm.		- N C	3½1171		II-9,45, V-3,9; XII-47 mm	2	1	
		77 (93)	м. п.	-	1				,D.	} }		14,3		1,0L CM. — 19½-13¼ 1,0L cm.		- N C	а ст. —		11-9,.15, V-3,9; A11-17 mm	2	241	
100	Fulminant . Врон. канон. лодки.	77 (93)	м. п.	-	1				8(00)	} }		14,3		I,oL CM. 19½-13¼ I,oL CM. —		10 1 10 1 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3½1171 3½1171 2 1171		11-9,45, V-3,9; XII 47 MM	2	241	7
	Брон. канон. лодки.	77 (93)	2.48-0 м. п.	57-9 2	2 -6 590	<b>30</b> 1	गस. • -	4000	В. 8(00) Ц.		400	14,3		I,oL CM. 19½-13¼ I,oL CM. — 13-9½ I,oL	  -     	10   10   10	31/2 ПЛ		11-9,45, V-3,9; XII 47 MM  11-10,8; VI-47 MM.	2	241	
	Врон. нанон. лодки. Achiron Cocyte	77 (93)	2.48-0 м. п.	57-9 2	2 -6 590	<b>30</b> 1	गस. • -	4000	В. 8(00) Ц. 4 Лок.		400	14,3		I,oL CM. 19½-13¼ I,oL CM. — 13-9½ I,oL	  -     	10 1 10 CM CM CM CM CM CM CM	3½11.71   3½11.71   2 11.71	10	II-9,45, V-3,9; XII-47 MM  II-10,8; VI-47 MM  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM	2 	241	
	Bрон. канон. лодки. Achiron Cocyte Phlégeton Styx	77 (93)	2.48-0 м. п. 182-0 м. п.	57-9 2	2 -6 590	10	गस. • -	4000	В. 8(00) Ц. Д. Лок.		400	13,7		I,oL CM. 19½-13¼ I,oL CM. — 13-9½ I,oL	  -     	10 1 10 1 10 1 10 113 - 114 -	3½11.71   3½11.71   2 11.71	10	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.	2 	241	
	Book. Rahoh.  лодки.  Achiron  Cocyte  Phlégeton  Styx  (1 6am.)	77 (93)	2.48-0 м. п.	57-9 2	2-6 590	10	TR.	4000	8(00)		1 400	14,3 13,7 11,5		I,OL  CM.  19½-13½ I,OL  CM.  13-9½ I,OL	  -     	CM 113 - CM 73 H	Д СТ. 3½ПЛ 2 ПЛ	10	II-9,45, V-3,9; XII-47 MM  II-10,8; VI-47 MM  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM	2 	241 200 112 110	
	Bpoн. канон. лодки. Achiron Cocyte Phlégeton Styx (1 баш.)	77 (93)	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.  187-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1	2-6 590	10 1	TR.	4000	8(00) Ц. Лок. 4 Лок.	I	1 400	14,3 13,7 11,5 11,8		I,OL  CM.  19½-13¼ I,OL  CM.  13-9½ I,OL		10 10 10 CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	2 пл	10	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.	2 	241 200	1 5
	Book. Rahoh.  лодки.  Achiron  Cocyte  Phlégeton  Styx  (1 6am.)	77 (93)	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1	2-6 <b>590</b> 2-0 <b>16</b> 2-0 <b>17</b>	10 1	TE.	4000 1600	8(00) Ц. Лок.	I	1 400	14,3 13,7 11,5 11,8		1,0L cm. 19½-13¼ 1,0L cm. 13-9½ 1,0L		CM 113 - CM 73 74 - CM 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2 пл	10	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; II-5,5; II-47 MM.	2 	241 200 112 110 114 106	1 5
	Bpoh. Rahoh.  лодки.  Acheron  Cocyte  Phlégeton  Styx  (1 6am.)  Fusée  Mitraille	77 (93)	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.  187-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1	2-6 <b>590</b> 2-0 <b>16</b> 2-0 <b>17</b>	10 1	TE.	4000 1600	8(00) Ц. Лок. 4 Лок.	I	1 400	14,3 13,7 11,5 11,8		1,0L CM. 19½-13¼ 1,0L CM. 13-9½ 1,0L		CM 113 - CM 73 74 - CM 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2 пл	10	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; II-5,5; II-47 MM.	2 	241 200 112 110 114 106	1 5
	Bрон. канон. лодки.  Achiron Cocyte Phlégeton (1 баш.)  Fusée Mitraille  Вроненоси. крейсеры:	77 (93)	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.  187-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1	2-6 <b>590</b> 2-0 <b>16</b> 2-0 <b>17</b>	10 1	TE.	4000 1600	8(00) Ц. Лок. 4 Лок.	I	1 400	14,3 13,7 11,5 11,8		1,0L cm. 19½-13½ 1,0L cm. 13-9½ 1,0L cm. 9½-7 1,0L kp lil nosc:		CM 113 - CM 73 74 - CM 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	2 пл	10	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; II-5,5; II-47 MM.	2 	241 200 112 110 114 106	1 5
	Bpoh. Rahoh.  JOARU.  Acheron Cocyte Phlégeton Styx (1 Gam.) Fusée Mitraille  Bpohehoch.  крейсеры: Waldeck-	77 (93) 85 90 84 86	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.  187-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1	2-6 <b>590</b> 2-0 <b>16</b> 2-0 <b>17</b>	10 1	TE.	1600 1600	8(00) Ц. 4 Лок. 3 Лок.	I	2 100	14,3 13,7 11,5 11,8 10,3		1,0L CM. 19½-13¼ 1,0L CM. 13-9½ 1,0L CM. 9½-7 1,0L kp 111 111 111 111 111 111 111		CM 113 - CM 73	2 HA	кр	II-9,45, V-3,9; XII-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; I-5,5; II-47 MM.  I-9,45; I-3,5;	2 	241 200 112 110 114 106	1 5
2011	Bpoh. Rahoh.  JOARU.  Acheron Cocyte Phlégeton (1 Gam.)  Fusée Mitraille  Bpohenoch.  Rpoäcephi:  Waldeck- Rousseau	77 (93) 85 90 84 86	м. п.  248-0 м. п.  182-0 м. п.  187-0 м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1 32-9 <sup>1</sup>	2-6 <b>590</b> 2-0 <b>16</b> 2-0 <b>17</b>	10 1	TE.	4000 1600	8(00) Ц. 4 Лок. 3 Лок.	I	2 100	14,3 13,7 11,5 11,8 10,3		1,0L CM. 19½-13½ 1,0L CM. 13-9½ 1,0L Kp 111 111 111 111 111 111 111		CM 113 - CM 73 H 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1	а ст. 31/2 П.Л 31/2 П.Л 2 П.Л 2 П.Л	10 KF	II-10,8; VI-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; III-3,9; IV-47 MM.  I-10,8; I-5,5; II-47 MM.  I-9,45; I-3,5;	2	241 200 112 110 113 93	1 5
2011	Bpoh. Rahoh.  JOARU.  Acheron Cocyte Phlégeton Styx (1 Gam.) Fusée Mitraille  Bpohehoch.  крейсеры: Waldeck-	77 (93) 85 90 84 86	м. п.  248-о м. п.  182-о м. п.  187-о м. п.	57-9 <sup>2</sup> 40-4 1 32-9 <sup>1</sup>	2-6 590 2-0 169 2-0 179 0-6 119	10 1	TE.	1600 1600	8(00) Ц. 4 Лок. 3 Лок.	I	2 100	14,3 13,7 11,5 11,8 10,3		1,0L CM. 19½-13¼ 1,0L CM. 13-9½ 1,0L CM. 9½-7 1,0L kp 111 111 111 111 111 111 111		CM 113 - CM 73 H 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1	2 HA	10 KF	II-9,45, V-3,9; XII-47 MM I-10,8; III-3,9; IV-47 MM I-10,8; III-3,9; IV-47 MM I-10,8; III-3,9; IV-47 MM I-10,8; I-5,5; II-47 MM	2	241 200 112 110 113 93	1 5

		1 >r	Page 2 and 2 and 2	l ei
Типы, классы и на- вванія су- довъ.	Мусто постр стр. — строится при водон от теми при водонза пода постр водон от теми при водон от теми	Светема дет по	Броня въ дюймахъ.  Пояс- ва верхн. ная.  ряды: нос. вер. бол. верхн. перхн. карап. в	Артиллерія.  Римскія цифры—число орудій.  Арабскія—калибрь въ дюймахъ или миллиметрахъ.  Нижнее число у калибрь — вод- под- длина орудія.
Ernest-Renan. Jules Michelet	фд. фд. фд. токи».  06 St.Naz. м. н.  05 Lorient м. н.	Tp. <b>37000</b> 28 6 3 1354 5 12300 Tp. <b>29000</b> 28 6 3 1320 5	23,0 12600   Rp.   Rp.   Kp.   Rp.	739 1V-7,6/50; XII-6,5; XVI- 65 MM.; VIII-47 MM. 1V-7,6/50; XII-6,5; XXIV- 47-MM.
Victor Hugo Jules Ferry . Léon Gambetta	O.1 Lorient 03 Cherb. 01 Brest 482-0 70-3 27-0 12550	28735 Б. тр. 28 29200 Du Т. 4 3 2100 2	3,15	749  IV-7,6; XVI-6,5; 3aTtml: 1:XXIV-47 mm.; 2: XXV- 47mm.; 3: II-47 mm.
Amiral Aube  La Marseil- laise  Condé	O2 St Naz. O0 Brest  452-9 65-4 24-9 10014  M. H. OO Lorient	22155   28   28   28   28   29   28   29   29	81,0 20,25L 0,92L 414-31/2 0,92L 0,92L 0,92L 0,92L 111 10300	Ep. 8 II-7,6; VIII-6,5; VI- 2 625 3,9; XVIII-47 MM.
Kléber  Dessaix  Dupleix	ог St. Naz. оо Rocher	тр. празн. в. <b>17979</b> Б. 4 3 800 1200 2	21,25  Kp. Kp. Kp.   Kp. HCT.   1   Kp. HCT.   1	Kp. VIII-6,5; IV-3,9; X-2/511 47 MM.; -511
Dupetit- Thouars	Toulon 00   452-9   63-8 24-6 9517 2   M. 11.   99   Lorient	тр. разн. з. 19600 DuT 4 3 1600 1600 Nicl.	21,1	Kp. 6 II-7,6; VIII-6,5; IV-3,9; — 608 XVI-47 MM. 2
Pothuau	99 475 -8 63-8 26-9 11270 2 Toulon M. n. 63-8 26-9 11270 2  95 360 0 50-2 21-6 5460 2  Grav. M. II. 91 4811	тр. 10000 г6 года 2 538 года 3 года	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 II-7,6; X1V-5,5; XVI 670 47 MM. 2  Kpe-30. 9 <sup>1/2</sup> II-7,6; X-5,5; XII-47 MM. 2
Amiral Charner	Rochef.  93 Rochef.  93 Rochef.  92 Havre.  90 (93) (03) (03) Brest.  M. H.	тр. " 16 в. 2 2 410 в. " 16 в. 2 2 410 в. "	18,4 $\begin{vmatrix} 3\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} \\ 3\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} \\ 3\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{3\frac{1}{2}} & \frac{1}{3\frac{1}{2}} & \frac{1}{2} \\ \frac{3\frac{1}{2}}{1} & \frac{1}{3\frac{1}{2}} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 1,0 L.  18,2 $\begin{vmatrix} 4^{3/4} & 1 \\ (1,0L) & 1 \end{vmatrix}$ 22,0 $\begin{vmatrix} 4^{3/4} & 1 \\ (1,0L) & 1 \end{vmatrix}$	Hpe-so. 3 <sup>1/2</sup> 11-7,6; VI-5,5; IV-65mm.; 4 VI-47 mm. 4 39 4 39 4 39 4 39 4 39
Vauban	83 (97) 267-1 57-0 24-0 6210 2 M. II.	8	14 ж. ст. ж. о и 8 — 13/4 г.о. L.	

2011\*

ľ		7.0					5 L1 - 2									
	Типы, классы	-	лестрои	гельные	элемен		MJ	шинны	e 97	сменть	da .		• Артиллерія.	e, apies		308
	и названія	Годъ спуска. Мъсто по-			Углу6-	Водоиз- міщеніе при по-	Системя		HATOR	Нав- большая	3a-	TPJ6E.	Римскія цифры—число орудій Арабскія—калибръ въ дюймахъ или	Мив.	20	
	судовъ.	стройки.   стр. —	Длица,	Ширина.	zenie.	казав. углубле-	и мѣсто постройки.	I, H. P.	CZO B	ско- рость.	топл.	cno T	ниллиметряхъ. Нижнее число у калибра — длина орудія.	H8A -AO8	Экипаж	
		строится.				нін.			47.2	Poets:	1	T,		10л вод.	<u> </u>	
	Легкіе крейсеры.		фд.	r[5,-,n,	фд.	тониъ					т.					
	1 класса.										600			2		
	Jurien de la Gravière	99 Lor.	439-9 м. п.	48-7	22-0	5692	1	18400	3	22,9	900	4	VIII-6,5; X-47 MM.	-	478	
	Guichen	98 St. Naz.	436-4 м. п.	54-10	24-6	8282		25500	3	23,5	2000	4	11-6,5; VI-5,5; XII-47 mm.	2	570	
	Chateaurenault	98 LA SEYNF.		55-9	24-6	8025		24000	3	24,2	2100	4	1 2 0,5, 1 2 5,5, 2222 47 31327		170	
	bp. a 3" 34'; kas 2"; P. 65'	DC TA OPENTS 1	м. п.	1 -0 6	21.0	8123		14000	2	19.1	,1000	2	II-9,4; XII-5,5; XII-47 mm.	2	520	
	D'Entrecasteaux	90 LA SEINE.	300-9	50-0	24-0	0120	тр. стр.	13000	4	10,1	,1000	3	** 9,4; *** 3,3; *** 4/ ****		,,,,,	
	934"; 6ap6.=934"; P.=10".						Crp.									
	2 класса.								Н	00.0						
	Protet   Bp. n. 214	98 Borda. 96 Grav.	- m - m -	44-4	21-6	4115		9000	2	20,3 19,6	750	2	IV-6,5; X-3,9; X-47 mm.	2	410	
	Pascal 14". Descartes .	95 Toulon. 94 St. Naz.	3 %	42-4	21-6	4020	,	8500 8800	2	19,0 19,6	1	4-1	1 2933 24 3377 24 47 7000	_		
	Du Chayla .   Br. J. ;	95 Cherb. 96 St. Naz.	ĺ	44-11	20-6	4000	}	10000	2 2	19,9 20,0	600	3				
	Cassard	96 Cherb.		177	-0	3944	тр.	10000	2	19,8 18,9			VI-6,5; IV-3,9; X-47 MM.	_	370	
	Chasseloup En 1 14	93 Cherb.	308-6	43-4	20-6		разн. з,	9500	2	18,8	587	3	}			
	Isly	91 Brest.	350-0	43-6	21-0	4477	)	8000	2	18,2	880	2	IV-6,5; VI-5,5; XII-47 MM.;	2	375	
	Alger	89(99)Cher.		45-3	20-6	4382	стр.	8000	2	19.6	860	2	IV-6,5; VI-5,5; X-47 MM.	5	385	
	Вр 114 114'. З класса.		м. п.				,									
- 1	Infernet } Ep. n.=1/2";	99 Bord,	312-0	} 39-4	17-0	2470	τр.	8500	2	21	500	2	II-5,5; IV-3,9; VIII-47 MM	2	244	
	DEStrees . J	197 Rocher.	) WI- EI.	,	- 4										1	
	Tourising 1	loz Rochel				2010	, -	491.A	1			2	IV-5,5; II-3,9; X-47 mm.	2	263	
	Lavoisier ' } 'Bp. n. 112".	93 Rochef.	330-0 M. II.	34-6	18-0	2000	разн. з.			,				2	236	3
	Linois	94LaSeyne	334-7				тр.			19,6						
	Davout	89,01)Toul.	289-о м. п.	40-0	19-6	3080	тр.	9039	2	18,9	600	2	VI-6,5; IV-65 mm.; IV-47 mm.	-	230	
	Cosmao   Ep. n.=11/2".	89 Bord. 88(03)Bord.		31-2	15-0	2000	дв.	5800	2	20,6	330	2	IV-5,5; 1X-47 MM.		200	
	Troude	89 Cherb	311-6			2000	стр. дв.	5800	2	20.6	287	2	IV-5,5; IX-47 mm.		200	5
	Surcouf } bp. a.=11/2".	88 Rochet.	J	,} 30-6	15-0	2000	стр.	. 0000	1	,	/					
	Эскадренные миноносцы		1		1											
	7 Штукъ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2				731	турб. Bréguet.	- 1950 <b>0</b>		31 O			ļ			
	Cimeterre	Bern, Bord.					Bréguet.					·	II-3,9; IV-65 MM.	1	62	1
	Faulx	crp.Nant.				746	Rateau.					٠	J			
	Casque	стр. Toul.	253-3	24-10	9-9	744	турб. Parsons.	11100		, 31	,					
	Bouteseu	стр. Bord.				714	Typó. Schneide						11-3,9; IV-65 mm.	4	62	2
	Bouclier					703	турб.	_ 18000		31						
	Cavalier	стр. Norm.	)			462	Parson.	8600 8600	١.	28 28						
	Fantassin	етр. Hävre.				453 456	27	7650		28						
	Chasseur	стр. Norm. стр. Nant.				448 445	" 2 турб. и	7200 1 8500		28 28						
	Voltigeur		L T	19-8	9-6	425	верт. ман тр.	7500		28			VI-65 MM.	7	- 6	2
	Lansquenet	стр. Nant.				412 428	33	7750 8200		28 28						
	Spahi				1	427	г турб. и верт. ман	ı 7800				,				
	Hussard	o8 Nantes.				409	тр.	7750							,	
	Carabinier			4		416	37	7500	)   •	28			VI-65 mm.	-	6	309
	Poignard	o8. Rohef.	} 190-3	20-4	9-8	336	37	6800	)   .	28	3 .		I-65 mm.; VI-47 mm.		2 6	52
	Glaive	38 Toulon.		4	, ,		1 "						1	-	-	1

-	Кораб	лестроит	ельные	элемен	ты.	M	ашинные	3,	темент	ъ.			map.	
Типы, классы и названія	Годъ спуска. Мъсто по- стройки.		HAT.	Углуб-	Водонз- м виденіс при по-	Система	1	ESTOBE,	Наи-	34-	pyos	Артиллерія. Римскія пифры эпсло орудій. Арабскія—калябръ въ дюйнахъ или	Men. an	-CHC
судовъ.	стр. — , строится	длина.	Ширина.	леніе.	казап. углубле- пп.	и місто постройки.	I. H. P.	01	еко- рость.	топл.	0	милиметрахъ. Нижиее число у калибра— длина орудія.	над- вод, под- вод.	Shans
	o8 Toulon. o8 Rochef.	фд.	фд.	фд.	T.					1 1				
Carquois	o8 Rochef. o7 Rochef. o8 Toulon.		20-4	9-8	336		6800	2	28	30		I-65 мм.; VI-47 мм.	2	62
Sape	o7Rouen.  o8 Bord.  o8	190-3	20-7	9-8	328		6800	2	28	30	4	I-65 мм.; VI-47 мм.	2	62
Oriflanme Coutelas Fleuret Mortier Obusier Tromblon Stylet	Nantes.  o5—o6 Rochef.	190-0	19-0	9-0	336	тр.	8800	2	28	30	4	I-65 мм.; VI-47 мм.	2	62
Claymore	o3 Havre.	[					7600		30,4		ı			
Bélier	02-03   Nantes.	184-0	21-0	10-0	303		6600	2	30	38	2-4	I-65 мм.; VI-47 мм.	2	62
Arc	o3 Creusot. 03 Rouen.													
Francisque	Rochef.				,									
Epieu	o3) Nor-						8000		26.0	1 24		7.77	2	62
Sagaie	02 mand. 03 Nor- 02 mand.	\ 184 <b>-</b> 0	21-0	10-0	303		6600	2 -	26,0 31,6	38	2-4	I-65 мм.; VI-47 мм.		02
Sarbacane	OI Ro- chef.							(						
Yatagan Epée	oo Bord.	186-0	19-6	10-0	313		5700	2	26,0	33	2	I-65 мм.; VI-47 мм.		62
Pique	oo Havre.	184-0	19-6	10-0	300 300	} rp.	4800 4800	2	26 26	36		I-65 mm.; VI-47 mm.	1	6:
Durandal	98 Schil.	197-6		6-8	250		6500	2	32	67		VI-47 mm.	2	6:
La Hire } Hans mam, 1/9".	98) CHERB.	241-0		13-0	896		7000	2	23 22	}137	2	VI-65 MM.; VI-47 MM.	-	128
Casabianca   Hage main 1/4"	95 Bord.	269-5	27-4 26-10	12-0	958 925		5600 6300 5000	2	21,2 22,1 21,9	}117	2	I-3,9; IV-65 MM.; V-47 MM.; IV- 37 MM.	3	[ 2
D'Iberville . ] Léger	91		Į,	ļ.			2200	2	18,5	130	1	I-3,9; III-65 mm.; IV-37 mm.	3	9
Fleurus	93 Cherb.					,7J, B .	4000	r	18,1	116	2	V-3,9; VI-47 MM.; 1V-37 MM.	4	17
Faucon   Bp. n. 11,2".  Epervier   Bp. n. 14,2".	89 Toulon.	216-6	29-3	16 0	1270	AB.	3300	2	17	150	, 1	V-3,9; VI 47 MM.; IV-37 MM.	5 -	13
Bombe	85 Havre.	196-10	21-7	10 0	369 до 418	тр.	2000	2	18	100	1 6	IV-47 mm.; II-37 mm	2	6
Lance		,	1											
Moреходные миноносцы: Audacieux	oo—or Havre			0 -	195	nga prik	4200	- 1	26	2		И-47 мм.	3	
Sirocco	Graville	147-6	16-0	8-7	199	тр.	DOGE	2	28	- 2	) •	11-4/ MM.	-	1

						-									
£yo.	Корас	блестрои	гельные	элемен	аты.	М	ашинне	ic s	элемент	гы.		Артиллерія.	an lay.		ယ
Типы, классы	Годъ спуска.	1	1		Водонз-	Система		FOBT.	Hau-	Ba-	655	Артиллерія. Римскія вифры—число орудій.	Mira an		12
п названія	стройки.	Данка,	Ширина.	Углуб- леніс.	при по-	и мьсто	I. H. P.	HEEH.	больная ско-	насъ	Zpy	Арабскія— калибръ въ дюйнахъ наи миллимстракъ.	цад	2 KG	1
су,довъ.	стр.— стронтся.				углубле- нін,	постройки.		THERE	рость.	топл.	.[BC30	Нижнее число у калибра—длина орудія.	80 T.		1
-		.рд.	фд.	фд.	т.		]						БОД	<u> </u>	
Borée		1		ALA MA	1					1		1			
Tramontane	or Bord, Havre.	147-6	15-4	8-4	162		4400	2	30	18		1I-47 mm.	,	30	
Bourrasque	08 Havre				150		4200	2	31,5 30,7	rS	2				
Mangini	96 Nantes.	147-0	14-8	7-6	129		2100	2	27,5	17		11-47 мм.		26	
Aquilon	95 Havre.	137-10	14-8	8-0	120 130		2000 4000	2 2	25 31,2	17		II-47 mm. II-37 mm.		24	
Averne	93-94				100		4880		23,5			П			
Tourmente	St. Denis Graville,	141-0	14-10	9-3	120		1750	2	25,2	16	' '	П-47 мм.		27	
Mousquetaire			15-8	7-0	125		2100	2	24,7	18	4	II-37 MM.		26	
Chevalier	93 Bord.	144-4	14-4	6-9	115 : 104		3000	2	27,2	17		11-37 MM.	1 2	26	1
Agile	89 La Seyne. 192 St. Denis.	139-0	15-0	7-8 8-0	170	тр.	1100 2500	2	20,5 25,5	14	4	III-47 mm. II-37 mm.	$\parallel^-$	28	
Zouave 4	lı.	100 0		0.0		, Y.	2000		,,,,,,	, 5	•	- J / 47447A4		. 20	
Turco	92 Havre St. Denis.	138-0	14-8	8-0	119		2400	2	21	15		III-47 mm.		27	
Grenadier	DE. Dellis.								25,7	1					
Orage	92	111-1	14-4	8-2	106		1100	2	21,5	17		III-47 mm.		26	
Eclair.	11	144-4	** *	2-0	1		1100	 		, ,		7 1 1 -cf / 1/1/1/		20	
Veloce	91 Gra- J ville.	147-6	14-6	8-0	114		1550	2	23,8	20	4	11-47 мм.	j	25	
Aventurier	88 ST. NAZ.	151-0	15-9	8-3	148		1400	2	20	40	4	II-47 мм.	4	30	
Téméraire	}								21	- 1					
Coureur	88 Англ.	147-6	14-6	8-0	120	j	1550	2	23,2	22		IV-manı.		24	1
				•											1
*						2000 00									1
	1				*										1
Миноносцы 1 иласса:	OA A STREET	121-4	12+0	8-8	90			2	25	I Z		11-37 мм.	2	22	
№№ 243 m 293 · · · · .	1	1	13-9	8-8	90			3,	25	12		11-37 мм.	2	22	
№№ 243 M 293 · · · · ·	os Havre.	:)	13-9	8-8	90		2000	3,	25 26	ız		II-37 mm. I-65 mm.; II-37 mm.	3	22	
Ne.Ne 243 m 293 · · · · · Ne.Ne 295 m 296 · · · · · · Ne.Ne 297—302 m 325—337 (19 mr.). Ne.Ne 306—308 m 312—314	05 Havre. 05-07коснег.	124-0					2000	3,			,		3		
Ne.No 243 m 293	os Havre. U5-07коснег. U5-06 Снекв.	124-0					2000	3,					3		
NºNº 243 № 293 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o5 Havre. 05-07ROCHEF. 05-06 CHERB. 1 05-07   Lorient.	124-0		7-0			2000	3					3		
Ne.No. 243 M 293	o5 Havre. 05-07ROCHEF. 05-06 CHERB. 1 05-07 1 Lorient. 05-07TOULON.	124-0	13-0	7-0	97		2000	3,			•		3		
Ne.No. 243 M 293	o5 Havre. 05-07ROCHEF. 05-06 CHERB.   05-07   Lorient. 05-07TOULON.   07 Havre.	124-0	13-0	7-0	97		2000	3,			- u		3		1
Ne.No. 243 M 293	o5 Havre.  05-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 05-07  Lorient.  05-07TOULON.  1 07 Havre.  Lorient.	124-0	13-0	7-0	97 97 99 66	) 1'p.		3,	26	II	P 4	I-65 мм.; II-37 мм.	3	24	1
Ne.No. 243 M 293	os Havre.  05-07 Cherb.  os—o7  Lorient.  of Havre.  Lorient.  of Cherb.	124-0	13-0	7-0	97 97 99 66 98	) 1'p-		3,	26	II		I-65 мм.; II-37 мм.	3	24	1
Ne.No. 243 M 293	o5 Havre.  05-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  07 Cherb.  07 TOULON.	124-0	13-0	7-0	97 99 66 98 97 86	7'p.	2000		26 26	11		I-65 mm.; II-37 mm. I-65 mm.; II-37 mm.	3	24	1
Nº Nº 243 M 293 · · · · · · · Nº Nº 295 M 296 · · · · · · · Nº Nº 297—302 M 325—337 (19 mr.).  Nº Nº 306—308 M 312—314 (6 mr.).  Nº Nº 303—305, 315—317 322—324 M 347—352 · · · (15 mr.).  Nº Nº 309—311 M 353—358 (9 mr.).  Nº Nº 318—321 · · · · · (4 mr.).  Nº Nº 338—346 · · · · · (9 mr.).  Nº Nº 359—367 · · · · · · (9 mr.).  Nº Nº 368 M 369 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	of Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  07 Cherb.  07 TOULON.  00-04 paa. 3.	124-0 124-0 118-0 121-4	13-0 13-0 13-3 13-9	7-0	97 99 66 98 97 86 91	1'p.	2000	1	26 26 24 26,8	11 10-14		I-65 мм.; II-37 мм.	3 2 2 2	24	1
Ne.No. 243 M 293	os Havre. 05-07 CHERB. 1 05-07 CHERB. 205-07 Lorient. 05-07TOULON. 207 Havre. 1 Lorient. 207 Cherb. 207 TOULON. 200-04 pag. 3. 24-97 pag. 3.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3	7-0 	97 99 66 98 97 86 91 80	1'p.	2000 1500 1350	1	26 26 24 26,8 24	11		I-65 mm.; II-37 mm. I-65 mm.; II-37 mm.	3	24	1
Ne.No. 243 M 293	os Havre. 05-07 CHERB. 1 05-07 CHERB. 205-07 Lorient. 05-07 Havre. Lorient. 07 Cherb. 07 TOULON. 00-04 pas. 3. 94-97 pas. 3.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-9	7-0	97 99 66 98 97 86 91	T'p.	2000	1	26 26 24 26,8 24	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. I-65 mm.; II-37 mm.	3 - 2 - 2	24	
Ne.No. 243 M 293	os Havre. 05-07 CHERB. 1 05-06 CHERB. 2 05-07 Lorient. 05-07 TOULON. 2 1 Cherb. 2 1 TOULON. 2 1 TOULON. 2 1 TOULON. 3 1 TOULON. 3 1 TOULON. 4 1 TOULON. 5 1 TOULON	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-5	7-0	97 99 66 98 97 86 91 80	1'p-	2000 1500 1350	1	26 26 24 26,8 24	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.Ne 243 M 293	os Havre. 05-07ROCHEF. 05-06 CHERB. 1 05-07 Lorient. 05-07TOULON. 1 07 Havre. 2 Lorient. 07 Cherb. 07 TOULON. 00-04 paa. 3. 94-97 paa. 3. 94-97 paa. 3. 88-90 Havre. 1 86-88	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-5	7-0	97 99 66 98 97 86 91 80	1'p.	2000 1500 1350	1	26 26 24 26,8 24	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	os Havre. 05-07Rocher. 05-06 Cherb. 1 os—o7 1 Lorient. 05-07Toulon. 07 Havre. Lorient. 07 Cherb. 07 Toulon. 00-04 pas. s. 94-97 pas. s. 94-97 pas. s. 88-90 Havre. 1 86—88 1 pash. aab.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-3 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8	97 99 66 98 97 86 91 80 79	1'p.	2000 1500 1350 1300	1	26 26 24 26,8 24	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.Ne 243 M 293	os Havre. 05-07Rocher. 05-06 Cherb. 1 os—o7 1 Lorient. 05-07Toulon. 07 Havre. Lorient. 07 Cherb. 07 Toulon. 00-04 pas. s. 94-97 pas. s. 94-97 pas. s. 88-90 Havre. 1 86—88 1 pash. aab.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-3 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78	1'p.	2000 1500 1350 1300	1 1	26 24 26,8 24 21	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	os Havre. 05-07 Cherb. 1 05-07 Lorient. 05-07 Havre. 1 05-07 Havre. 1 Corient. 07 Cherb. 07 TOULON. 00-04 pas. 3. 94-97 pas. 3. 91-94 pas. 3. 88-90 Havre. 1 86-88 1 pash. 208.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4	13-0 13-0 13-3 13-3 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8	97 99 66 98 97 86 91 80 79	2'p-	2000 1500 1350 1300	1 1	26 26 24 26,8 24	11 10-14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	O5 Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  O7 Cherb.  07 TOULON.  00-04 pas. s.  94-97 pas. s.  94-97 pas. s.  88-90 Havre.  1 86-88 1 pash. sab.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4 134-6	13-0 13-0 13-3 13-3 13-3 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78	2'p-	2000 1500 1350 1300 700	1 1 1	26 24 26,8 24 21 20	11 10-14 14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	O5 Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  O7 Cherb.  07 TOULON.  00-04 pas. s.  94-97 pas. s.  94-97 pas. s.  88-90 Havre.  1 86-88 1 pash. sab.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4 134-6	13-0 13-0 13-3 13-3 13-3 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78	T'P.	2000 1500 1350 1300	1 1 1	26 24 26,8 24 21	11 10-14 14		I-65 mm.; II-37 mm. II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	O5 Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  O7 Cherb.  07 TOULON.  00-04 pas. s.  94-97 pas. s.  94-97 pas. s.  88-90 Havre.  1 86-88 1 pash. sab.	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4 111-6	13-0 13-0 13-0 13-3 13-9 13-5 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8 7-3	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78 67	T'P.	2000 1500 1350 1300 700 525	1 1 1	26 24 26,8 24 21 20	11 10-14 14 14 12		I-65 mm.; II-37 mm.  II-37 mm.  II-37 mm.		24	
Ne.Ne 243 M 293	O5 Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  O7 Cherb.  07 TOULON.  00-04 pas. s.  94-97 pas. s.  94-97 pas. s.  88-90 Havre.  1 86-88 1 pash. sab.	124-0 124-0 124-0 118-0 121-4 121-4 111-6 114-8 108-3	13-0 13-0 13-0 13-3 13-3 13-3 11-0	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8 7-3	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78 67	T'P.	2000 1500 1350 1300 700 525 500		26 24 26,8 24 21 20 20	11 10-14 14 14 10 10 10		I-65 mm.; II-37 mm.  II-37 mm.  II-37 mm.		24	
Ne.No. 243 M 293	O5 Havre. U5-07ROCHEF.  05-06 CHERB.  1 O5-07 Lorient.  05-07TOULON.  1 O7 Havre. Lorient.  O7 Cherb.  07 TOULON.  00-04 pas. s.  94-97 pas. s.  94-97 pas. s.  88-90 Havre.  1 86-88 1 pash. sab.  89-91  85-92  78-85	124-0 124-0 118-0 121-4 121-4 111-6	13-0 13-0 13-0 13-3 13-9 13-5 13-3	7-0 7-0 8-8 9-0 8-5 8-8 7-3	97 99 66 98 97 86 91 80 79 78 67	T'P.	2000 1500 1350 1300 700 525		26 24 26,8 24 21 20	11 10-14 14 14 12		I-65 mm.; II-37 mm.  II-37 mm.  II-37 mm.		24	

						10 11 4	-								
Типы, классы	Корабл	лестроите	ельные	элемен:	Гы.	Mar	пинные	ЭЛ	ементы			Артиллерія.	аппар.	į	رب
и названія	Годъ спуска. Мъсто по-			Углуб-	Во донз- и-вщеніе	Система		TORP	Нан-	За-	62,	Римскія пифры—число орудій.	Мин. аппар		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	стровки.	Длина	Ширина.	этлуо- леніе.	при по- казан,	и мъсто	I. H. P.	ESE C	большая ско-	пасъ	o rpy62	Арабскія—калибръ въ дюймякъ или миллиметрахъ.	лад- вод.	AMB.	
судовъ.	стр. — строится.			75-111-5	углубле- нія.	постройки		Числе		TODE.	Чися	Нижнее число у калибра-длина орудія.	под-	Kul	
													вол,		
Подводныя лодки:															
Submersibles.															
(Погружающіяся)															
Q 105 и Q 106	crp.Cherb.						1		q		_	_			
Q107 M Q108 Q109 M Q110	crp. Roch.	*		•	6		à	Þ	,		_	-	.		
Q 70-Q 72	crp. Cherb.	1			1		1	*		,					
Q75-Q81	стр. Roch.	167-8	16-4	10-3	398	паров.	700	2	12				7	24	
Q83-Q88 HQ95-Q99	crp-Toulon	167-8	16-4	10-3	398	паров.	700	2	12		_	_	-	24	
Q73	}crp. Ch.	198-8	18-5	13-6	577	паров.	1700	2	15		_	_	7 7	24	
Q74		212-4	14-1 18-0	12-4	530 555	ви, гор. ви, гор.	1440 1560	2	15		_		6	28	
Q89	crp.Toulon	144-5	13-2	11-8	355	паров.	1300	2	15,2		-	_	7	20	
Q 90 m Q 91 Q 92 — Q 94	1 ^	1			7.20				1						
Q 100—Q 104	crp.Roch.	167-8	16-4	10-3	398	паров.	700	2	12		— j		7	24	
Gay—Lussac															
	17														
Berthelot	стр. косп.														
Frimaire															
Vendémiaire	Deep, Ch. I														
Thermidor					220		Waa								
Messidor	j	167 -8	16-4	10-3	398	паров.	700	2	12	٠		_	7	24	
THE PARTY OF THE P	CO LOGICIE														
		-											1		
Germinal															
	o8 Cherb.														
Ventôse	l)														
Ventôse	o8 Toulon													1	
Pluviòse	o8 Toulon }o8 Roch o7 Toulon		that !	10:3	351	акк. и	440	2	11,75		1	_	7	22	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon	154-1	. 16-1	10.3	351 301	акк. и пефть. ви, сг.	440	1 1			_		7	22	
Pluviôse Ventôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon	} 154-1 160-5				нефть. ви. сг.		1 1	11					22	
Pluviôse Ventôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon	160-5				нефть.		1		•				22	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon	154-1 160-5	19-8	9-0	301	нефть. ви. сг. нефт. электр.	330	1	11 12 8	•					
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb.	154-1 160-5	19-8	9-0	301	нефть. ви, сг. нефт. электр.	217	I	11 12 8						
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb.	154-1 160-5	19-8	9-0 9 0	301 202	нефть. ви. сг. нефт. электр.	330	I	11 12 8	•			4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne Sous-marins.	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb.	154-1 160-5	19-8	9-0 9 0	301 202	нефть. ви, сг. нефт. электр.	217	I	11 12 8	•			4	13	
Pluviôse Ventôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne Sous-marins (Подводныя)	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon	154-1   160-5   111-6   118-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202 172	нефть. ви, ст. нефть электр. нефть электр.	217 200	I	11 12 8 10,5	•			4	13	
Pluviôse Ventôse Ventôse Floréal Prairial Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon	154-1   160-5   111-6   118-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202	нефть. нефт. электр. нефт. электр.	217	I	11 12 8	•			4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon  crp. Ch.	154-1   160-5   111-6   118-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202 172	нефть. ви, ст. нефт. электр. нефт. электр.	217 200	I	11 12 8 10,5	•			4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon  crp. Ch.	154-1   160-5   111-6   118-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202 172	нефть. ви, ст. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240	I I I	11 12 8 10,5				4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb.	154-1 160-5   111-6   118-0   66-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202 172	нефть. ви, ст. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240	I I I	11 12 8 10,5 8	•			4 4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Полводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o2 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb.	154-1   160-5   111-6   118-0   66-0	19-8	9-0 9 0 8-0	301 202 172	нефть. ви, ст. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8				4 4	13	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Полводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon  crp. Ch. crp	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45	нефт.  электр.  нефт. электр.  нефт. электр.  нефт. электр.	217 200 240 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8				4 4	7 21	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon  crp. Ch. cr	154-1   160-5   111-6   118-0   66-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45	нефт.  электр.  нефт. электр.  нефт. электр.  нефт. электр.	217 200 240 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8	•			4 4	7 21	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Méduse	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o5 Toulon o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb. o7 Cherb. o8 Toulon o7 Cherb. o8 Toulon o8 Toulon o9 Cherb.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45	нефт.  электр.  нефт. электр.  нефт. электр.  нефт. электр.	217 200 240 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8				4 4	7 21	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Naïade Méduse Otarie Bonite	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o2 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb. o7 Cherb. o7 Cherb. o8 Toulon o7 Cherb.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45 390 213	нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240 600 250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8 10,5				4 4	7 21	
Pluviôse Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Méduse Otarie Bonite Grondin	o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o5 Cherb. o5 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o5 Toulon o4 Cherb. o4 Rochef.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45	нефт.  электр.  нефт. электр.  нефт. электр.  нефт. электр.	217 200 240 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8				4 4	7 21	
Pluviose Ventose Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Полводиыя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Naïade Méduse Otarie Bonite Grondin Anguille Thon	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o1 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45 390 213	нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240 600 250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8 10,5				4 4	7 21 16	
Pluviose Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Méduse Otarie Bonite Grondin Anguille Thon Alose	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o2 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45 390 213	нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240 600 250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8 10,5				4 4	7 21 16	
Pluviose Ventôse Floréal Prairial Papin Fresnel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Naïade Méduse Otarie Bonite Grondin Anguille Thon Alose Esturgeon Castor	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb.	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45 390 213	нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240 600 250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8 10,5				4 4	7 21 16	2
Pluviose Ventôse Floréal Prairial Papin Fresuel Circé Calypso Oméga Siréne Triton Silure Espadon Narval Aigrette Cigogne  Sous-marins (Подводныя) Guèpe № 1 Guèpe № 2 Saphir Topaze Turquoise Rubis Emeraude Opale Y Truite Phoque Naïade Méduse Otarie Bonite Grondin Anguille Thon Alose Esturgeon	o8 Toulon o8 Roch o7 Toulon o8 Toulon o8 Toulon o1 Cherb. o2 Cherb. o2 Cherb. o4 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o5 Toulon o7 Cherb. o6 Cherb. o6 Cherb. o7 Cherb. o8 Toulon o7 Cherb. o8 Toulon o7 Cherb. o8 Toulon o8 Toulon o9 Cherb. o8 Toulon o9 Cherb. o8 Toulon o9 Cherb. o8 Toulon o9 Cherb. o9 Cherb. o8 Toulon o9 Cherb. o9 Cherb. o9 Cherb. o8 Toulon o9 Cherb. o9 Cherb	154-1 160-5 111-6 118-0	19-8	9-0 9 0 8-0 6-2	301 202 172 45 390 213	нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр. нефт. электр.	217 200 240 600 250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 8 10,5 8 10,5				4 4	7 21 16	31

						T .					-			
Типы, классы	Kopac	лестроит	сельные	элемен	ты.	Ma	шинны	эле	менть	I.		Артиллерія.	ппар.	
	Годъ спуска. Мъсто по-		1		Водонз-	Система		TORE	Нав-	За-	19.0	Римскія цифры-число орудій.	Мин.а	
и названія	стройки,	Длино.	Ширина.	Углуб-	при по-	н мъсто	I. H. P.		заьшая	nach	TPF	Арабскія—калибръ въ дювняхъ или иллиметрахъ.	над-	10.2
судовъ.	стр.— строится,			леніс.	углубле- нін.	постройки.		12	CKO+	TORA.	0000	Нижнес число у калибра—длина орудія.	вод. под-	温!
								F.		1	ਜ਼ੌ		вод.	
Dorade		фд.	ď₂a,.	фд.	тоняъ,					1				
Souffleur	0975-01-0					n			1					
Protée	03 Toulon	77-0	7-5	7-11	68	Бенз. Электр.	60	E	8		-	_	2	12
Perle ,						Ower(Tp.								
Ludion	02 Cherb. 04 Toulou	,												
Guome	302 Toulon		9-6	9-6	202	lı	250	1	12	.	_		A	0
Korrigan	or Toulon			, ,	200		1,000						1 4	
Algerien	or Cherb	1	 		1				1					
Français . · . ·	oo Cherb.		9-2	9-2	146	Электр.	250	I	13	*		<del></del>	3	13
' X	99 Cherb.	•	•		168	!	60	r	8	4			4	15
Gustave Zédé	93 Toulon	159-0	12-4	12-4	266		720	1 8	8-5		-		I	9
Минный транспортъ.		l							,					
Foudre	95 Bord.	370-8	51-2	24-6	6076	тр.	11500	2	19,8	1000	3	VIII-3,9; VI-65 мм.; поднимаетъ	5	342
Канонерскія лодки.												8 минон. IV класса.		
а) Морскія.														
Zelée	99	184-9	26-6	12-3	647		900	I	13			1I-3,9; IV-65 mm.; VI-37 mm.	_	001
Surprise	95	184-9	24-6	12-6	627		900	2 ,	13			II-3,9; VI-65 MM-; IV-37 MM.	1	103
Comète	84 80	151-7	24-8	9-4	495 475		500 450	1	13 10	٠		II-5,5; II-3 9; II-скор.	-	74
6) Ръчныя.	00	145-5	23-9	9-0	310	,	400	I	10				-	76
Olry	01				165		530		11		. ]	VI-37 MM.	_	38
Pei-Ho	I)	145-0	24-0	2-0	130		280 1150		10 13,0	•	.	III-37 мм.	-	32
Vigilante	00	1430	240	20		,	1150	2	13,5	,		II-3,5; VI-37 MM.	_	44
Doudart de Lagrée	(1)				DE:		อับบ	*	**		·	VI-37 mm.	-	45
Caronade	1						41.443		8					
Estoc		•		* .	141	4	250	•	10	. ,		II-3,5; IV-скор.		43
Jacquin	84	a a	-	4	192		ผูยบ	6 4	LU			J/J2("[		1
Henry-Rivière	LI .						Ì		n .	1	- 1			
Doubles de Willows		} .			141	-4	160		9					
Berthe de Villers	83	} .	4	*	141 170		160 160		9 10 10			II-3,5; III-скор.		43
Avalanche	83			ø					10			II-3,5; III-скор.		43
Avalanche		•	4	*	170 40	-65 @	900		10 10 35	•		,		14
Avalanche	83 05 85	*		ь «	170		160		10 10	*		II-3,5; III-скер.		
Cторожевыя суда.         Libellule	05	*	d .	ь «	170 40	-65 @	900		10 10 35	*		,		14
Avalanche	05	*	*	ь «	170 40	-65 @	900		10 10 35	4 9	4	,		14
Avalanche	05 85		d	a {	170 40 425	-65 @	900		10 10 35	4 9		,		14 75
Avalanche	05 85			a {	170 40 425 1618	-65 @	900 1800	I .	35 18,8	70		IV-47 MM.		14 75 59
Avalanche	05 85			a {	170 40 425 1618 431 1613	-65 @	900 1800 600 750	·   ·	35 18,8			IV-47 MM. II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM.		14 75 59 65 132
Avalanche	05 85 01 97		d	a {	170 40 425 1618 431 1613 1297 411	-65 @	900 1800 600 750 2400 700		10 10 35 18,8			IV-47 MM. II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.		14 75 59 65 132 146 56
Cторожевыя суда.   Libellule	05 85 01 97 94 90			a {	170 40 425 1618 431 1613 1297 411 1512	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800		10 10 35 18,8			IV-47 MM.  II-37 MM.  II-5,5; VI-47 MM.  I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.  IV-5,5; II-3,5;		14 75 59 65 132 146 56 123
Cторожевыя суда.   Libellule	05 85 05 01 97 94			a {	170 40 425 1618 431 1613 1297 411 1512 1709 336	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220		10 10 35 18,8 11 16,1 13 10 12,7 7,8			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop.		14 75 59 65 132 146 56 123 113 45
Ctopoжевыя суда.  Libellule	05 85 01 97 94 90 88 87 83		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 431 1613 1297 411 1512 1709 336 636	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500		10 10 35 18,8 11 16,1 13 10 12,7 7,8 10,5			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM.		14 75 59 65 132 146 56 123 113 45 70
Cторожевыя суда.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400		10 10 35 18,8			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop.		14 75 59 65 132 146 56 123 113 45
Ctopoжевыя суда.  Libellule	05 85 01 97 94 90 88 87 83		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400		10 10 35 18,8 11 16,1 13 10 12,7 7,8 10,5 11,8			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop.		59 65 132 146 56 123 113 45 70 44 44 44
Cторожевыя суда.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360		10 10 35 18,8			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop.		59 65 132 146 56 123 113 45 70 44 44
Cторожевыя суда.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360		10 10 35 18,8 11 16,1 13 10 12,7 7,8 10,5 11,8 11,8 12			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-37 MM.		59 65 132 146 56 123 113 45 70 44 44 44
Cторожевыя суда.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78		# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241 550	-65 @	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360		10 10 35 18,8			IV-47 MM.  II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.  IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-37 MM.		59 65 132 146 56 123 113 45 70 44 44 44
Cторожевыя суда.  Libellule Fléche  Кабельное судно.  Charente  Посыльныя суда.  Chamois Vaucluse Kersaint  Utile  Manche  Rance  Jouffroy  Goëland  Ibis  Mouette  Elan  Aube Jeanne-Blanche  Tpancuoptы.  Loiret  Gironde	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79	344-6	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	a {	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360 820		10 10 35 18,8			II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-37 MM.		59 65 132 146 56 123 45 70 44 44 44 44 44
Cторожевыя суда.  Libellule	05 85 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78	344-6			170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241 550 2200 5431 4457	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 220 500 340 400 360 820		10 10 35 18,8 11,1 16,1 13,10 12,7 7,8 10,5 11,8 11,8 12 13,7	70		IV-47 MM.  II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.  IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-37 MM.		14 75 59 65 132 146 56 123 45 70 44 44 44 44 44 44 159
CTOPOЖЕВЫЯ СУДВ.  Libellule Fléche  Кабельное судно.  Charente  Посыльныя суда.  Chamois  Vaucluse  Kersaint  Utile  Manche  Rance  Jouffroy  Goëland  Ibis  Mouetle  Elan  Aube  Jeanne-Blanche  TPAHCHOPTH.  Loiret  Gironde  (Госпиталь)  Calédonien  Magellan	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78	•			170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241 550 2200 5431 4457 4277	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360 820 1000 3000		10 10 35 18,8	70	1	II-37 MM. II-5,5; VI-47 MM. I-5,5; V-3,9; VII-37 MM. IV-5,5; II-3,5; II-3,5; IV-37 MM. II-65 MM.; IV-ckop. I-65 MM.; IV-37 MM. II-65 MM.; II-ckop. II-65 MM.; II-37 MM.  I-37 MM.  I-37 MM.		14 75 59 65 132 146 56 123 45 70 444 44 44 44 44 58 38
Ctopoжевыя суда.  Libellule Fléche  Кабельное судно.  Charente  Посыльныя суда.  Chamois Vaucluse Kersaint Utile Manche Rance Jouffroy Goëland Ibis Mouette Elan Aube Jeanne-Blanche Tpancnoptы.  Loiret Gironde (Госпиталь)  Calédonien Magellan Drome	05 85 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78	344-6			170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241 550 2200 5431 4457 4277 2175 6094	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360 820 1000 3000		10 10 35 18,8	70	1	IV-47 MM.  II-5,5; VI-47 MM.  I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.  IV-5,5; II-3,5;  II-65 MM.; IV-600.  I-65 MM.; IV-37 MM.  II-65 MM.; II-600.  II-65 MM.; II-37 MM.  II-65 MM.; II-37 MM.  IV-5,5; VI-3,5; VIII-47 MM.		14 75 59 65 132 146 56 123 45 70 44 44 44 44 44 44 159
CTOPOЖЕВЫЯ СУДВ.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78	•		21-0	170 40 425 1618 1618 431 1613 1297 411 1512 1709 336 638 279 260 241 550 2200 5431 4457 4277 2175 6094 5065	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 220 500 340 400 360 820 1000 3000 1300 3000 3000		10 10 35 18,8 11,8 10 12,7 7,8 10,5 11,8 11,8 12 13,7 11,6 13,8 9,6 9,4 11,9 13,5	70	1	IV-47 MM.  II-37 MM.  II-5,5; VI-47 MM.  IV-5,5; II-3,5;  II-3,5; IV-27 MM.  II-65 MM.; IV-CKOP.  I-65 MM.; IV-37 MM.  II-65 MM.; II-CKOP.  II-65 MM.; II-37 MM.  I-37 MM.  I-37 MM.  IV-5,5; VI-3,5; VIII-47 MM.  II-5,5; III-3,5; V-CKOP.		14 75 59 65 132 146 56 123 45 70 444 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4
CTOPOЖЕВЫЯ СУДВ.  Libellule	05 85 05 01 97 94 90 88 87 83 83 79 78	•		2 I -O	170 40 425 1618 1613 1297 411 1512 1709 336 636 279 260 241 550 2200 5431 4457 4277 2175 6094	Typő.	900 1800 1800 750 2400 700 800 800 220 500 340 400 360 820 1000 3000		10 10 35 18,8	70	1	IV-47 MM.  II-5,5; VI-47 MM.  I-5,5; V-3,9; VII-37 MM.  IV-5,5; II-3,5;  II-65 MM.; IV-600.  I-65 MM.; IV-37 MM.  II-65 MM.; II-600.  II-65 MM.; II-37 MM.  II-65 MM.; II-37 MM.  IV-5,5; VI-3,5; VIII-47 MM.		14 75 59 65 132 146 56 123 113 45 70 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

	Корао	лес рон	тельные	GLICHEL	TU	\	l ta mm	n c	Lic Mer 1	. 1		Арта срія.	аппар	
Типы, классы и названія судовь.	Годь глуска. Место по- строска.  строкта.	Дзявт	[ Blijsiis	Углуб-	b. A a . sincrie upe no- kasan. jiajtat	Система и м 1 сто построики		TACTO DIRECTOR	Нап- большая ско- рость.	1 451	Чвело трубъ	Римента инфр. — шело оруды. Арабскі» — кізні рі ві динажь или виллинстрахь. Нимиес число у каанора—длина орудія.	и и и вод. под- вод.	)×BП3/
Вспомогательные крейс.		ф.•д.	фд.	E[7,=3],	gross tons,					1				
Comp. Génér. Transatlantique La Russie	10	590-0 563-0	60-0	25-0	13600	0	.		21 22				:	
La Savoie	00	\$57-0	60-0	25-0	13600	,		1.	21				,	
La Loriaire  La Navarie  La Tomaine  L'Acquitaine  La Gascogne  La Bretagne  La Campagne  La Normandie	99 92 90 90 85 85 85	450-0 512-0 520-0 495-0 49 <b>5</b> -0 49 <b>3-0</b> 459-0	50-0 55-0 59-0 52-2 51-9 51-9 49-3		8602 8863 8756 7395 7112 7087 6283	-			17 20 18 17.5 17,5 17,5		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Вооруж, состоитт изъ IV-VII- 5,5; и X-VI-37 мм, и хранитсь тъ портахъ приписки,		
Messageries Maritimes.														
Annam	. 00 98 97	443-0	51-0	24-0	6400	*			18	4				
Atlantique	98	464-0	50-0	*	6900	٠			18	• [				
Chili	94	110.0	47-0		6375 4562		•	٠	17 17			Вооруж, состоить изъ 1У-УП-	'	
Armand Béhic	92 92 90 89	459-0	45-0	E	6467				17,5	4 31		(5.5; и X-VI-37 мм. и хранится въ портахъ приниски.		
Brésil	89 89	450-0	48-5		5700			1 0	16,5		,			

Кром в того вы каждоми морскоми округт имъется по нъсколько сторожевых в сутова, персуванных в изъ старых боевых сутова. Затъмъ въ спистахъ чистится то 70 разныхъ портовых и учебных в сутова, выше не поименованных в.

# для замътокъ.

## для замътокъ.

### Чили.

Чилійскій флотъ, какъ и аргентинскій, съ начала текущаго вѣка остановился въ своемъ развитіи и теперь представляетъ

изъ себя довольно незначительную силу.

Однако все же онъ имѣетъ нѣсколько хорошихъ крейсеровъ и миноносцевъ. Зато личный составъ чилійскаго флота очень хорошъ: офицеры очень знающіе и современно образованные моряки, благодаря чему имѣемыя суда содержатся въбольшой исправности.

Весь личный составъ чилійскаго флота около 8.000 т.

Порта: Talcahuana

сухой докъ:  $545 \times 80 \times 28^{1}$ / $_{2}$  футъ 2 плавучихъ дока  $300 \times 68 \times 19$  »  $265 \times 60 \times 15$  »

	Kop.	іб зест	роит.	элем	енты.		Ман	иниь	је эл	темен	rы.		Б	роня	я въ	дюй	махь.		A	14E	
Типы, классы и па- ъванія су- довъ.	) 3 Outp.				witchac addus. Jane.	Cacres Metro	[ 11 ]:	1.07 081.	river.	A BOIL	bourge Hand	Palo , lictera					Палус- п ю керхи карап,		Артиллерія.  Римскія піфрін пасто орудій.  Арабскія - валмору віз дінімваль  для мілі пімстраль  Нажуссі псто у калибра —  для в срудія		Акипа
		фд.	фд.	фд.	тониъ.					т.		MHAL.									
Вроненосецъ.  Саріtan Prat.  Вроненосные	Фран.	328 м. п.	60-8 ,	25-3	6900		12000 12150		2 '	2 400 77	18,8	4000	hpeso. 0,4 L 4 112-10 0,1 L	-	4 ! 0,4 L	2и10;	3½ пл.	ı	X-37 мм.; V-пул	4	480
крейсеры: O'Higgins .	97 Англ.	412 M. II.	62-8	22	8600		16000 16558	30 B.	3	2 700 120	21,28 O 21,5	i .	гр. н. - 7-5 0,63L	-	- '	71и71	'н. ст. — 2-1 <sup>1</sup> с	9	IV 8/45; X-6'40; IV-4,7; X-75 mm.; X-57 mm.		500
Esmeralda .	96 Ahi i.	436 M. II.	53-0	20-3	7100	тр. Нимен	16000 16100	Ц.	2	2 550	23,0 o 19,0	5500	гр. 6 0,75 L	гр. 6 6	,	-	H. CT. — 2-1 <sup>1</sup> 2	8	II-8/40; XVI-6/40 VIII- 75 мм.; IX-57 мм.; II-47 мм.; IV-пул.		500
Палубные крейсеры:																					
Chacabuko	97 Лига.	360 m. 11.	46-6	20-0	4300	<sup>2</sup> тр.	15000	IĮ.	2	2 30	24,0				-	-	42.21	-	II-8/40;X-4,7; XII-75 мм.; VI-мелк. ск.	5	400
Ministro Zenteno	96 Англ.	330	43-9	17-0	3600	2 тр. сгр.	7000 7500	Ц.	2	2 700	20 0 20,0	4000	-	-		_	31-21	4	VIII-6 40; X-57 мм.; IV- 37 мм.; IV-пул.	3	400
Blanco Enca- lada	93 Англ.	370		20-6	4500	тр.	14500 14510		2	35	22,5	1000			-	_	_ 4-2	6	II-8/40; X-6/40 XII-47 MM.; X-37 MM.	5	427
Presidento Etrazuriz	90 Фран.	2681	35-9	16-9	2100	2 тр. стр	5400	4 Ц.	I I	200	19,0	4500	-				21 1		1V-5,9'36: II-47/26; IV-57 MM.: IV-37 MM.	3	17

	Кораб	лестронт	ельные	элемен	ты.	Ma	шинны	3,	ементы			A	аппар.		
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска.  Мъсто по- стропъп.  стр. — строптся.	Тлин г.	Ширина	Угауга ленес.	Водоиз- мѣщеніе при по- казан. углубле- нти.	Система и мѣсто постройки.	f. H.P.	Часло винтовь,	Наи- большая сьо- рость,	За-	Tucao Tpyes.	Артиллерія. Римскія пифры - число орудій. Артоскія казибрі въ дюймахъ или миллиметрахъ Нижнее число у калибра плина орудія.	над- вод. под-	Экипажъ.	
Минныя лодки: Almirante Simpson	96 Ашл	ф. л. 240	ф. л.	ф. д. 13-0	т. 850	тр. Laird,	4500	2	21,0	200	2	II-4,7; IV-47 мм.; II-вул.	3		
Almirante Lynch Almirante Condell  Deligion of the state	   99 Аш т.	230	27-6	12-6	750	тр. Laird.	4000	2	20,0	210	2	III-76 мм.; IV-37 мм.	5		
Capitan O'Brienne, Capitan Merino Tarpa Capitan Orella, Capitan Munoz Gamero, Teni-	or Laird.	210	21-6	<- <b>1</b>	350	тр.	6000	2	30,0	90	4	] } I-76 mm.; V-57 mm.	2	65	
ente Serrano, Guardia Marina Riquelme Миноносцы:	96 Laird.	210	21-6	5-4	300	тр.	6000	2	30,42	90	4		^		
Inginerio Hyatt, Cirujano Videla, Inginerio Mutilla, Guardia Marino Costre- ros, Capitan Thompson, Teniente Rodriguez.	96-02 Yarrow.	152-6	< 15-3	7-9	140	тр.	2200	I	27,5	40	2	III-47 mm.	3 -	28	
Sargente Aldea ·	86 Poplar	125	13-6	(1-6	70	ηp.	800		20	15		П-скор.	4		١
Glaura, Guale Janequeo Rucamilla, Tequelda	81 Poplar.	100	12-6	6-9	35	тр.	400	1	18	9	2	IV-маш.	. 4		١
Fresta, Lauca, Quidera	80 Poplar	86	126	5-0	25	J .	100	1	19		2	I-mam.	4		١
Устарввшія суда:   Almirante Cochrane (брон.)   Поясная брова 9"—4½".	74 Hull.	210	46-0	22-0	3500	ДВ.	2920	2	12	254	1	VI-8 старыя; I-13 фн.; IV-57 мм	4	242	
General Baquedano (уч.кор.)	98 Англ.	2.10	45-9	18-0	2500	тр. Англ.	1500	1.	13,7	<b>200</b>	I	IV-4.7 45; II-75 mm; II-57 mm.	1	300	,
Huuscar, (броненосець) .	65 Ангт.	190	35-6	16	1850		1100	1	٠		I	II-8 старыя; II-4,7; VII-скор.	-	135	5

Затыма могута быта пооружения 12 нароходовъ (2.300 – 1.300 тоннъ), имъющихъ холъ 15—12 уза, кромѣ того 1—5 малыхъ нарохоловъ. Строится подводная лодка "Urzua Curat"

# для замътокъ.

# Швеція.

### Устройство военно-морского управленія.

Всѣми дѣлами флота и всѣми его учрежденіями вѣдаетъ Департаментъ Морской Обороны, во главѣ котораго стоитъ 5-й членъ Государственнаго Совѣта — Начальникъ Департамента Морской Обороны, ему же особымъ приказомъ король поручаетъ командованіе флотомъ.

Онъ какъ начальникъ Морского Департамента и членъ Государственнаго Совъта имъетъ въ своемъ распоряжении отдъление Морской Обороны канцеляріи короля, а какъ командующій флотомъ особую командную экспедицію, съ начальникомъ ея и адъютантами.

Къ высшему морскому управленію, кромѣ начальника департамента, принадлежатъ слѣдующія учрежденія и начальствующія лица съ ихъ штабами:

Главное морское управленіе.

Начальникъ штаба флота.

Инспекторъ плаванія и маневровъ флота.

Начальникъ минной защиты береговъ.

Главный морской инженеръ.

Главный морской интендантъ.

Главный морской врачъ.

### Главное морское управленіе.

Управленіе осуществляетъ высшее завѣдываніе флотомъ въ хозяйственномъ и техническомъ отношеніяхъ. Составляетъ бюджетъ флота и отдаетъ въ немъ отчетъ; входитъ ежегодно къ королю съ представленіями касательно кораблестроенія, вооруженія и оборудованія крѣпостей и кораблей, устройства морскихъ станцій и т. д. Учрежденіе работаетъ коллегіально, т. е. рѣшенія принимаются въ общемъ собраніи начальника главнаго управленія

и начальниковъ его отдъловъ, при чемъ каждый изъ членовъ пользуется правомъ подачи особаго мнънія.

Главное управление раздъляется на шесть отдъловъ.

Интендантскій отдълъ . . Снабженіе провизіей, обмундированіе и т. д.

Торпедный отдълъ . . . Самодвижущіяся мины, безпроволочный телеграфъ.

Минный отдълъ . . . Мины загражденія, телефоны.

Инженерный отдълъ . . Кораблестроеніе, котлы, машины, верфи.

Артиллерінскін отдълъ . Артиллерія, броня, взрывчатыя вещества, крѣпости.

Гражданскій отділь. . . Счетоводство, отчетность, бюджеть.

#### Штабъ флота.

Раздѣленъ на два отдѣла: г. Оперативный отдѣлъ: разработка вопросовъ, касающихся составленія плановъ для дѣйствій флота; сигнальная часть; военная географія: пути сообщенія и т. д.

2. Мобилизаціонно-статистическій отдѣлъ: комплектація флота, обученіе, инструкціи, мобилизація. Свѣдѣнія объ иностранныхъ флогахъ и успѣхахъ военно-морской науки и техники. Личныя дѣла офицерскаго состава.

### Инспекторъ плаванія и маневровъ флота.

На инспектора плаванія флота возложена двоякая задача, об'в части которой близко соприкасаются и зависять другь оть друга. Такъ какъ онъ предназначенъ къ тому, чтобы сейчасъ же посл'в мобилизаціи принять командованіе надъ флотомъ, то въ мирное время на него возлагается выработка детальныхъ плановъ для операцій флота (въ военное время). Для того что бы быть въ состояніи выполнить это назначеніе, онъ долженъ уже въ мирное время им'єть всестороннее знакомство съ флотомъ, т. е. съ качествами судовъ и ихъ личнаго состава и им'єть возможность руководить флотомъ въ должномъ направленіи. Поэтому ему и поручается инспекція надъ плаваніемъ, маневрами и обученіемъ судовъ въ мор'є. Д'єятельность инспектора ставитъ его въ т'єсныя отношенія къ начальнику штаба флота, совм'єстно съ которымъ ему приходится р'єшать многіе вопросы.

### Станціи.

Суда, личный составъ, матеріалы и запасы флота распредълены между 2-мя морскими станціями— Стокгольмомъ и Карлскроной. До 1870 года была еще 3-я станція въ Готеборгъ.

Въ настоящее время проектируется значительное расширеніе Стокгольмской станціи.

По величинъ эти станціи относятся другъ къ другу какъ 3:1.

### Управленія станцій.

Управленіе станціей вв рено командующему станціей. Ему принадлежить высшая военная власть на станціи и на его обязанности лежить наблюденіе за т вмъ, чтобы станція и все принадлежащее къ ней находилось въ полной исправности, но онъ не им веть никакого отношенія къ хозяйственной и технической сторон верфи. Обыкновенно командующимъ станціей назначается лицо въ чин флагмана. Въ Карлскрон в съ этимъ постомъ сопряжено званіе коменданта кр впости. Въ помощь себ в командующій станціей назначаеть адъютантовъ и секретарей.

Офицерскій составъ станціи подчиненъ ему непосредственно, а кондуктора и команда подчиняются ему черезъ посредство начальника корпуса кондукторовъ и матроскихъ ротъ, подъ непосредственнымъ начальствомъ котораго состоятъ ротные ко-

Каждая станція имъетъ верфь, которою управляетъ началь-

никъ верфи, морской офицеръ въ чинъ командора.

Въ хозяйственномъ и техническомъ отношеніяхъ начальникъ верфи отъ начальника станціи не зависитъ и подчиняется непосредственно Главному морскому управленію.

### Управленія верфей.

Управленіе разд'вляется на 5 департаментовъ:

1. Артиллерійскій департаментъ.

2. Торпедный департаментъ.

3. Такелажный департаментъ.

4. Минный департаментъ.

5. Инженерный департаментъ.

Всѣ работы на верфи производятся мастеровыми, кромѣ тѣхъ случаевъ, когда на извѣстныя работы командируется личный составъ матроскихъ ротъ.

Постоянные рабочіе числятся на положеніи унтеръ-офицеровъ и чаще всего являются мастерами той или другои спеціальности. Поденщики числятся на матросскомъ положеніи. Матросы работають въ порту, или для усовершенствованія своихъ познаній, или для помощи при валовыхъ работахъ,

На верфи въ Карлскронѣ работаетъ около 1.600 мастеровыхъ и рабочихъ, на верфи въ Стокгольмѣ отъ 500 до 600. Для наблюденія за порядкомъ на верфи и для караульной службы

им вется особый штатъ полицейскихъ.

### Судовой составъ.

#### І. Флотъ активной обороны.

Этотъ флотъ состоитъ изъ слѣдующихъ судовъ (къ 1-му Января 1909 года).

12 броненосцевъ береговой обороны отъ 3.000 до 4.300 тоннъ

і броненоснаго крейсера въ 4.060 тоннъ.

5 минныхъ крейсеровъ въ 800 тоннъ.

5 истребителей въ 400-430 тоннъ.

13 миноносцевъ 1-го класса въ 93—100 тоннъ. Итого 13 бронированныхъ судовъ и 23 минныхъ.

#### Вроненосныя суда.

Всѣ броненосцы имѣютъ частичное бронированіе по ватерлиніи, при чемъ броневои поясъ имѣетъ протяженіе около половины длины судна на болѣе старыхъ броненосцахъ и около <sup>2</sup>/<sub>3</sub> на самомъ новѣйшемъ.

Такимъ образомъ оконечности не защищены на 80 — 50 футъ

отъ форштевня и на столько же отъ ахтерштевня.

Толщина пояса по ватерлиніи на всѣхъ броненосцахъ менѣе 10°, кромѣ 3-хъ самыхъ старыхъ, гдѣ поясъ 12°, но за то изъ стали Крезо, тогда какъ на послѣдующихъ употреблена гарвеевская или крупповская броня.

Второго броневого пояса нигдѣ нѣтъ, кромѣ послѣдняго

броненосца «Oskar II».

Крупная артиллерія на всѣхъ броненосцахъ установлена въ однопушечныхъ башняхъ, по одной на носу и на кормѣ. Исключеніе составляютъ три первыхъ броненосца, гдѣ имѣется только одна пушка крупнаго калибра, установленная на носу. Калибръ крупныхъ орудій вездѣ 8 ¼ (кромѣ 3-хъ, гдѣ онъ 9,8").

Средняя артиллерія на трехъ броненосцахъ состоитъ изъ 4,7" орудій, на остальныхъ 9 броненосцахъ она 6", при чемъ число

орудій міняется въ преділахь отъ 6 пушекъ до 8.

Средняя артиллерія пом'єщена въ башняхъ (8 бронен.) или въ центральномъ общемъ казематѣ (4 бронен.).

Мелкая артиллерія на всѣхъ броненосцахъ состоитъ изъ

Х скоростръльныхъ пушекъ въ 57 мм.

Минное вооружение состоитъ изъ 1 — 2 подводныхъ аппаратовъ для 18' минъ, или изъ двухъ надводныхъ и одного подводнаго для 15" минъ.

Скорость первыхъ 6 броненосцевъ на пробѣ не превышала 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub> узловъ, а слѣдующихъ 5 кораблей была 17 узловъ. Новѣйшій броненосецъ далъ среднюю скорость 18<sup>1</sup>/<sub>2</sub> узловъ.

Котлы на 6 первыхъ броненосцахъ циллиндрическіе, а на 6

послѣднихъ водотрубные, системы Ярроу.

Углубленіе всѣхъ броненосцевъ, кромѣ послѣдняго, мѣняется въ предѣлахъ отъ  $16'/_4$  футъ до  $16^4/_2$ . На броненосцѣ «Oskar II» 17 футъ.

Вмѣстимость угольныхъ ямъ равна 11°/, водоизмѣщенія, а нормальный запасъ установленъ равнымъ 7 — 8°/, водоизмѣщенія по

чертежу.

По числу дымовыхъ трубъ всъ, кромъ послъдняго броне-

носца, двухтрубные. На «Oskar II» три трубы.

Три броненосца типа «Svea» подверглись капитальному ремонту и перевооруженію въ теченіи 1900—1904 годовъ. Корпусъ былъ разобранъ до броневого пояса и затѣмъ вновь выстроенъ. При этомъ носовую двухпушечную башню замѣнили однопушечной, а также замѣнили цитадель подъ нею барбетною трубою. Двѣ 10" пушки замѣнили одной 8¹/₄". Благодаря этому получилась значительная экономія въ вѣсѣ, которую употребили на замѣну средней 120 мм. артиллеріи новою въ 6", а кромѣ того защитили ее крупповскою бронею въ 4,5". Теперь на всѣхъ этихъ судахъ по 7—6" пушекъ. Орудія эти установлены по эшелонно, такъ что по носу могутъ стрѣлять кромѣ 8¹/₄" пушки еще 4 орудія 6". Прямо по кормѣ стрѣляєтъ 5 орудій. Поясная броня состоитъ изъ стальныхъ плитъ, обработанныхъ по способу Крезо, башенная броня и броня трубъ подачи изъ круппированной стали.

Палубная броня, въ предълахъ броневого пояса, плоская. На оконечностяхъ она карапасная. Толщина ея вездъ одинакова.

T. e. 2".

Броненосцы снабжены циллиндрическими котлами, они двухвинтовые, двухтрубные и имъютъ 2 легкихъ мачты. Имъется безпроволочный телеграфъ.

Боевыхъ фонарей 5, изъ коихъ 2 большихъ установлены на площадкахъ впереди и позади фокъ-мачты. Остальные 3 фонаря меньшихъ размѣровъ и расположены 2 на крыльяхъ мостика позади фокъ-мачты, а третій на нижнемъ кормовомъ мостикъ.

Три броненосца типа «Oden», въ смыслъ расположенія брони, другъ отъ друга не отличаются. Что же касается артиллерійскаго вооруженія, то на «Oden» въ 1901 году прибавлено два орудія въ 4",7, такъ что на немъ въ настоящее время 8 такихъ пушекъ, тогда какъ на остальныхъ двухъ всего 6 орудій этого калибра.

Крупная артиллерія этихъ трехъ броненосцевъ состоитъ изъ двухъ орудій въ 9,8', установленныхъ по одному въ носовой и въ кормовой башняхъ. Эти три броненосца единственные, кото-

рые вооружены такою крупной артиллеріей.

Имъется также небольшая разница въ устройствъ центральнаго каземата для средней артиллеріи. На «Oden» казематъ нъсколько длиннъе, чъмъ на остальныхъ двухъ и имъетъ къ носу и къ кормъ косые сръзы, давая такимъ образомъ четыремъ пушкамъ возможность стрълять по килевой линіи впередъ или назадъ.

На остальныхъ двухъ броненосцахъ казематъ четырехугольный и среднія пушки не могутъ стрѣлять прямо по носу или по кормь. Зато, благодаря особои формѣ этого каземата, углы обстрѣла каждой отдѣльной пушки значительно больше, чѣмъ на прототипѣ.

Котлы циллиндрическіе, винтовъ два, дымовыхъ трубъ двѣ,

изъ двухъ мачтъ передняя снабжена боевымъ марсомъ.

Боевых в фонарей 5, расположенных ваналогично съ распо-

ложеніемъ на предыдущей серіи броненосцевъ.

Броненосецъ «Dristigheten» отличается отъ послѣднихъ двухъ предыдущей серіи калибромъ крупной и средней аргиллеріи. Гогда какъ калибрь большихъ пушекъ уменьшенъ съ 10" на 5 , калибрь средней аргиллеріи увеличенъ съ 4,7 до 6". Установка артиллеріи тождественна съ таковой на предыдущихъ двухъ. Въ смыслѣ защиты можно упомянуть, что трубы подачи тія средней артиллерій забронированы 4' бронею, чего нѣтъ на предыдущей серіи.

Объ мачты сухія безъ боевыхъ марсовъ, дымовыхъ трубъ двь, гребныхъ винтовъ два. Котлы водотрубные системы Ярроу.

Число и установка боевыхъ фонарей аналогична съ предыду-

щими броненосцами.

4 броненосца типа «Vasa» отличаются отъ предыдущихъ тѣмъ, что средняя артиллерія размѣщена въ однопушечныхъ башняхъ, слановленныхъ эшелонами на однои высотѣ, что позволяетъ дѣйслвовать 4-мя башнями (не считая крупныхъ орудій) прямо по носу или по кормѣ.

Боевых в фонарей всего 4 (второй кормовой отсутствуеть), при темь они одного діаметра. Боевых марсовъ нать, 2 дымовых трубы. 2 мачты, 2 гребных винта. Котлы водотрубные

системы Ярроу.

На всѣхъ вышеописанныхъ броненосцахъ установлено по X орудін въ 57 мм. противъ минныхъ аттакъ, размѣщенныхъ на мостикахъ, при чемь VI орудій находятся довольно скучено на

переднемъ мостикѣ, а IV на заднемъ.

Броненосецъ «Oskar II» значительно отличается отъ всѣхъ предыдущихъ, какъ по внѣшнему виду (3 дымовыхъ трубы вмѣсто 2), такъ и по системѣ установки средней артиллеріи (въ 4-хъ двухпушечныхъ башняхъ, вмѣсто 6 однопушечныхъ башень или центральнаго каземата), такъ и по системѣ бронированія (имѣется второй броневой поясъ, но весьма короткій).

Второн броневой поясъ, въ видъ цитадели, обхватываетъ основанія 4-хъ башень VIII—6' орудій; башни эти размъщены на

4-хъ углахъ этой цитадели.

Броненосный крейсеръ «Fylgia» законченъ въ 1907 году; 4 двухпушечныя башни его для 6" артиллеріи стоятъ по одной въ діаметральной плоскости въ носу и въ кормѣ, а двѣ въ средней части корабля, по бортамъ.

#### Минные крейсеры.

Суда эти построены въ 1896 — 1899 г., они имѣютъ видъ малыхъ крейсеровъ съ срѣзанными бакомъ и ютомъ для свободнаго дѣйствія 120 мм. орудій, поставленныхъ въ носу и въ кормѣ по одной пушкѣ. Въ средней части корабля, въ небольшихъ выступахъ, для увеличенія угловъ обстрѣла, поставлены IV пушки въ 57 мм.

Минное вооруженіе состоитъ изъ одного подводнаго носового миннаго аппарата діаметромъ 15'. Скорость ихъ для современнаго миннаго судна недостаточна. Особенностью этихъ судовъ является броневая палуба во всю длину судна въ 3/4 тол-

щиною и 11/2 боевая рубка.

#### Истребители,

Истребители «Маgne» и «Моde» строились въ Англіи, «Wale» въ Швеціи и всѣ они схожи съ англійскими судами этого типа. «Моde» развилъ скорость болѣе 32 узловъ на пробѣ. Артиллерійское вооруженіе этихъ судовъ, было сравнительно съ водоизмѣщеніемъ (430 тоннъ) очень слабое и состояло изъ VI—57′ пушекъ. Въ настоящее время всѣ они перевооружены II—75 мм. IV—57′ пушками и II—пулеметами. Такой же артиллеріен вооружены истребители «Ragnar» и «Sigurd».

#### Миноносцы.

Миноносцевъ, годныхъ для сопровожденія отрядовъ изъ боевыхъ судовъ шведскаго флота, имѣется тринадцать. Всѣ они немного менѣе 100 тоннъ водоизмѣщенія и если ихъ пока и приписываютъ къ отрядамъ изъ броненосныхъ судовь, то это вызвано исключительно недостаткомъ въ болѣе крупныхъ миноносцахъ-истребителяхъ.

Вооружение ихъ состоитъ изъ 2-хъ аппаратовъ, изъ коихъ

одинъ носовой.

### 2. Суда береговой обороны.

Къ судамъ береговой обороны принадлежатъ:

3 монитора въ 1.500 тоннъ, недавно перевооруженные.

4 броненосныя канонерскія лодки въ 460 тоннъ мониторнаго типа, тоже недавно перевооруженныя, 3 броненосныя канонерскія лодки еще не перевооруженныя, 3 незащищенныя лодки около 500 тоннъ.

Всего 13 судовъ изъ нихъ 10 бронированныхъ.

Бронированныя суда прибрежной обороны мониторнаго типа им вотъ скорость около 8 узловъ, тогда какъ у не бронированныхъ ходъ большею частью 13 узловъ.

Легкая скорострѣльная артиллерія состоитъ изъ 57 мм. пушекъ въ ограниченномъ количествѣ (отъ II на лодкахъ до VIII на мониторахъ). Всѣ эти корабли имѣютъ весьма незначительную осадку (всѣ лодки отъ 7¹/₂ до 9¹ футъ и мониторы до 11-ти футъ).

#### Суда особаго назначенія,

Минный заградитель «Edda» перестроенъ изъ старой канонерской лодки въ 640 тоннъ.

Скорость заградителя 13 узловъ; осадка его 91, футъ; дымо-

выхъ трубъ двѣ.

Плавичая мастерская «Blenda» то же перестроена изъ бывшей канонерской лодки въ 500 тоннъ, имѣетъ ходъ 11 узловъ. Судно это двухтрубное, имѣетъ осадку въ 9 1/4 футъ.

Плавичая баржа для возоцинаю шара собственнаго двигателя

не имфетъ.

Минный транспорть «Gunhild» передъланъ изъ старой канонерской лодки постройки 1863 года въ 190 тоннъ водоизмъщенія.

Ледоколь «Svensksund» въ 280 тоннъ, 121/2 узловъ, вооруженъ

двумя 57 мм. орудіями, имфетъ осадку 11 1/2 футъ.

Подводная лодка «Науеп» построена въ 1904 году, по типу Голландъ, въ Стокгольмъ. Вооружение ея состоитъ изъ одного 18' миннаго аппарата. Имъетъ на борту 3 мины. Скорость подъ водою 7—8 узловъ. Лодка испытавалась въ лъто 1906 года и дала весьма хорошие результаты, такъ что предполагается построить еще нъсколько однотипныхъ лодокъ.

### Личный составъ флота.

Личный составъ флота образуется изъ:

Кадра.
 Резерва.

3. Отбывающихъ воинскую повинность (ополченцы).

Кадръ состоитъ изъ тѣхъ офицеровъ, кондукторовъ, унтеръофицеровъ и нижнихъ чиновъ, которые несутъ службу во флотѣ

въ военное и въ мирное время.

Резервъ состоитъ изъ тъхъ лицъ офицерскаго, кондукторскаго и унтеръ-офицерскаго званія, которые вышли изъ состава кадра или по окончаніи срока службы, или были назначены въ резервъ по окончаніи спеціальнаго курса обученія.

Къ резерву причисляется также личный составъ лоцмановъ и маячныхъ служителей, которые по мобилизаціи несутъ сигналь-

ную службу на побережьи.

Запаса нижнихъ чиновъ во флотѣ не имѣется; при мобилизаціи судовыя команды пополняются ополченцами. Среди же запасныхъ, тѣ которые ранѣе призывались на обученіе, составляютъ особый классъ.

### Кадръ.

Офицерскій корпусъ кадра пополняется лицами окончивщими школу морскихъ кадетъ.

Въ школу морскихъ кадетъ, ежегодно, по выдержаніи вступительнаго экзамена, принимаются мальчики отъ 14 до 16 лѣтъ.

Экзаменъ охватываетъ программу, требуемую для поступленія въ 5 классъ средняго учебнаго заведенія. Пріемъ производится въ низшій 1-й классъ морской кадетской школы. Школа находится въ Стокгольмъ и состоитъ изъ 6 классовъ, съ годичнымъ курсомъ каждый.

Теоретическое преподавание происходитъ въ зимнее время на берегу (отъ октября до мая), практическое обучение на учеб-

ныхъ судахъ въ плаваніи, съ мая по сентябрь.

Въ концъ каждаго учебнаго года производится экзаменъ и

на берегу и на суднъ.

Производство въ высшіе чины идетъ по линіи, въ зависимости отъ вакансій, до чина капитана включительно, затъмъ по выбору.

Для производства въ чинъ лейтенанта требуется два года

службы въ чинъ младшаго лейтенанта.

Дальнъйшее образование офицеры получаютъ частью на спеціальныхъ курсахъ, частью въ высіней военно-морской школъ. Эта высшая военно-морская школа состоить изъ двухъ курсовъ-2-хъ годичнаго, обязательнаго для всёхъ офицеровъ послё 4—5 лътъ службы и годичнаго, необязательнаго и предназначаемаго для капитановъ и капитанъ-командоровъ.

#### Кондукторы.

Кондукторы являются низщимъ командующимъ составомъ. Кондукторы имъются двухъ степеней: флагманские и кондукторы 2-го класса.

Въ кондукторы производятся унтеръ-офицеры приказами командующихъ станціями. Корпусъ кондукторовъ раздъленъ на 9 штатовъ по спеціальностямъ.

Артиллеристы.

2. Боцманы.

3. Рулевые.

4. Содержатели.

5. Машинисты.

6. Оружейники. 7. Торпедные кондукторы.

8. Плотники.

9. Минеры.

Производство кондуктора въ офицерскій чинъ совершается лишь въ особыхъ случаяхъ.

#### Нижніе чины.

Пополненіе нижнихъ чиновъ основывается на системъ кадровъ и набора.

#### Кадры нижнихъ чиновъ.

Кадръ нижнихъ чиновъ флота состоитъ изъ корпуса матросовъ, который распредъляется между станціями Стокгольмъ и Карлепронои, пропорціонально величинъ этихъ станцій. Корпусъ матросовъ разбитъ на нъсколько отдъленій по спеціальностямъ.

Отдъленіе матросовъ (Сигнальщики.
Отдъленіе хозяйственное Въстовые, содержатели. Горнисты.
Отдъленіе кочегаровъ (Кочегары миноносцевъ. Кочегары эскадренныхъ судовъ. Отдъленіе мастеровыхъ (Оружейники. Минные машинисты. Плотники.
Отдъленіе минеровъ. Минеры.

Въ отношеніи старшинства и содержанія, нижніе чины разділены на 3 статьи и 4 оклада.

Раздъленіе по спеціальностямъ касается только унтеръ-офицеровъ и матросовъ первыхъ двухъ статей. Матросы 3-й статьи не принадлежатъ ни къ какой спеціальности и находятся въ обученіи.

Унтеръ-офицеры несутъ по службъ кондукторскія обязанности. Они носятъ форму нижнихъ чиновъ, но фуражку офицерскаго образца.

На берегу нижніе чины разд'вляются на роты; въ основаніе этого д'вленія положено д'вленіе по спеціальностямъ.

I-ая и 2-ая роты молодыхъ матросовъ. независимо отъ спеціальностей.

3-ья и 4-ая роты — артиллеристовъ, 5-ая и 6-ая » сигнальщиковъ, 1-ая и 2-ая » содержателей, 1-ая и 2-ая » мастеровыхъ, 1-ая » минеровъ.

Роты съ четными номерами расположены въ Карлскронъ, съ нечетными въ Стокгольмъ.

Каждая рота имѣетъ командиромъ офицера въ чинѣ капитана, а всѣми ротами одной станціи командуетъ начальникъ корпуса кондукторовъ и морскихъ командъ станціи. На обязанностяхъ начальника корпуса и ротныхъ командировъ лежитъ наблюденіе за воинской дисциплиной команды и прохожденіемъ ею на берегу установленныхъ классовъ, курсовъ и ученій. Они же распредѣляютъ команду по судамъ начинающимъ вооруженіе.

Когда команда переведена на суда, то судовое начальство

принимаетъ, на время кампаніи, завъдываніе ею.

Корпусъ матросовъ пополняется:

1. Производствомъ юнгъ въ матросы.

2. По назначенію изъ набора.

Оба способа примъняются смъшанно, но кочегары, машинисты

и минеры преимущественно пополняются по назначенію.

Школа юнгъ находится въ Карлскронѣ. Она имѣетъ цѣлью воспитывать молодыхъ людей для поступленія въ кадры флота. Мальчики принимаются въ школу въ возрастѣ отъ 15 до 17 лѣтъ, послѣ предварительнаго испытанія. Курсъ двухъ-годичный, въ нѣкоторыхъ случаяхъ трехъ-годичный. Зимою мальчики учатся на берегу, лѣтомъ на судахъ школы.

Производство изъ юнговъ въ матросы баваетъ два раза въ годъ Вповь произведенные обязуются подпиской оставаться на службъ 6 лътъ. Кондукторы и унтеръ-офицеры флота, главнымъ образомъ, пополняются бывшими воспитанниками этихъ школъ.

Вновь произведенные юнги, такъ же какъ лица принятыя по назначенію изъ набора, входять въ составъ матросовъ 3-й статьи.

Для рекрутскаго набора имъются въ различныхъ мъстахъ побережья, рекрутскіе комиссары, которые принимаютъ желающихъ и отсылаютъ ихъ на станціи. Публикаціи о пріемѣ въ школу юнговъ печатаются въ газетахъ ежегодно, но юнги принимаются также и лѣтомъ прямо на учебныя суда школы.

Лица, принятыя по своему желанію въ рекруты, обязаны прослужить во флотъ 2 года 8 мъсяцевъ, для спеціалистовъ же срокъ службы установленъ въ 3 года 8 мъсяцевъ; по истеченіи этого срока при желаніи условіе возобновляется на 2 года и т. д.

Для производства въ кондукторы требуется прохождение школы кондукторовъ съ годичнымъ курсомъ.

Отбывающіе во флот воинскую повинность въ Швеціи могутъ

записываться въ 6 морскихъ призывныхъ округахъ.

Призывные округи станціи Карлскрона: Готеборгъ, Мальме, Карлскрона; станціи Стокгольмь: Стромстадъ, Стокгольмъ и Гернесандъ.

Каждый морской призывной участокъ имѣетъ извѣстное число такъ называемыхъ морскихъ домовъ, расположенныхъ въ городахъ и важнѣйшихъ мѣстностяхъ побережья. Такихъ домовъ 47. Во главѣ каждаго призывного округа стоитъ офи-

церъ, чаще всего морской офицеръ на пенсіи. Изъ морскихъ призывныхъ участковъ назначаются во флотъ и береговую артиллерью кочегары и машинисты, изъ числа тѣхъ лицъ, которыя были заранѣе приписаны къ морскимъ домамъ и плавали на коммерческихъ судахъ не менѣе одного года. Затѣмъ во флотъ берутся изъ армейскихъ призывныхъ участковъ еще тѣ лица, которыя признаны годными для службы во флотѣ по знанію различныхъ ремеселъ.

#### Резервъ флота.

Кромѣ личнаго состава маячнаго и лонманскаго вѣдомства, въ шведскомъ флотѣ не имѣется особаго резерва нижнихъ чиновъ, кромѣ запаса обязанныхъ воинской повинностью, но имѣется резервъ офицеровъ и кондукторовъ.

Офицерскій резервъ состоить изъ техъ офицеровъ, которые

виш и въ отставку изъ кадровъ безъ пенсій или съ пенсіей.

Чины резерва: мичманъ и лейтенантъ резерва.

Пичный составъ резерва кром в перевода офицеровъ изъ кадровъ пополняется принятиемъ послъ экземена резервныхъ офицеровъ.

Мичманъ резерва обязанъ на 6-й годъ пребыванія въ резервъ проходить 6-ги мѣсячный повторительный курсъ. Послѣ 8-ми лѣгъ и сдачи экзамена онъ производится въ лейтенанты резерва.

Отставка изъ резерва дается по достиженіи резервнымъ офи-

церомъ 40 лѣтъ.

Кондукторскій резервъ состоитъ изъ кондукторовъ, вышедшихъ въ отставку изъ кадровъ и изъ кондукторовъ, отбывшихъ воинскую повинность.

### Береговая артиллерія.

Начальникомъ морской береговой артиллеріи назначается офицерь въ чинъ генерала. Онъ имъетъ свое мъстопребываніе въ Стокгольмъ и является комендантомъ кръпостей Ваксгольма и Фредриксборга. Онъ представляетъ къ производству офицеровъ корпуса артиллеріи и самъ производитъ кондукторовъ. При немъ имъется ІІІтабъ.

Полковъ береговой артиллеріи—2; изъ коихъ ї въ Карлскронъ и ї въ Стокгольмъ. Офицеры полковъ назначаются королемъ по представленію начальника береговой артиллеріи, они имъютъ морскіе чины. Офицеры полковъ пополняются изъ сдавшихъ особые экзамены морскихъ кадетъ.

#### Судостроительная программа.

Въ 1906 году въ Швеціи была образована комиссія, подъ предсъдательствомъ начальника штаба флота, которой было поручено выработать программу судостроенія

Комиссія закончила свои работы къ концу 1907 года и представила проектъ судостроенія на періодъ 1908—1913 г. По этому проекту въ теченіи 5 лѣтъ, начиная съ 1908 года, предположено было построить:

2 броненосца . . (7.500 т.; VIII—10"—11"; 21 уз.) 2 минныхъ крей-

сера . . . . (800 т.; II—120 мм.; 28 узловъ)

7 истребителей миноносцевъ . (500 т.; VI—57 мм.; 30 узловъ)

20 миноносцевъ 1-го класса . . (90 т.—24 узла).

5 подводныхъ лодокъ і класса типа «Hayen».

4 подводныхъ лодокъ II класса.

Въ 1908 году эта программа судостроенія не была, однако, внесена въ рикстагъ и въ текущемъ году, повидимому, она внесена не будетъ, такъ какъ въ запискъ сопровождающей смъту морского въдомства на 1909 10 г., морской министръ указываетъ на то, что вышеозначенный проектъ будетъ подвергнутъ нъкоторымъ измъненіямъ.

Въ смѣтѣ на 1909/10 годъ испрашивается кредитъ на окончаніе і истребителя (643.000 кр.); 1-ое ассигнованіе на постройку одного новаго (8-го) (643.000); на окончаніе 4 миноносцевъ

типа Арго (870.000 кр.).

### Военные порта.

### Карлскрона.

Военный портъ. Морская крѣпость. Во внутренней гавани глубина 20'.

Желѣзная дорога. Телеграфъ. Адмиралтейство со всѣми портовыми средствами. Арсеналъ. 6 сухихъ доковъ:

#### Стокгольмъ.

Коммерческій и военный портъ. Столица государства. Входы въ шхеры защищены батареями. Суда до 26' угл. могутъ подходить къ набережнымъ.

Желѣзная дорога. Телеграфъ. Пароходное сообщение зимой прерывается. Адмиралтейство. Судостроительный и машиностроительный заводы. Доки:

казенный 301'—38'—23<sup>3</sup>/<sub>4</sub>' частные 340'—52—17', 330—35—13 Шесть Морт, эллинговъ.

15.000 тоннъ угля. Погрузка у набережной и съ шаландъ.

### Частные судостроительные заводы.

Lindholmen. 2 эллинга 220' и 187'.

I сухой докъ 492′ × 58¹/₂ × 20′.
 I 60 — тонный подъемный кранъ.

900 человъкъ рабочихъ.

Bergsund і эллингъ 151'.

Доковъ нътъ.

1 40 — тонный кранъ.600 человъкъ рабочихъ.

Finnboda I эллингъ 226'.

1 60 — тонный кранъ.
700 человъкъ рабочихъ.
1 большой плавучій докъ.
1 малый плавучій докъ.

Коскит (Malmö) і эллингъ 275'.

I сухой докъ 236′ × 34′ × 12¹/, .

1 45 — тонный кранъ.1.000 человъкъ рабочихъ.

### Морской бюджеть на 1909—1910 г.

1.75		
ста-		Рубли.
Teu.	Observation management	
	Обыкновенные расходы.	
I	Центральное управленіе	95.800
2	Жалованье чинамъ флота	2.998.200
3	Обмундированіе	487 800
4	Продовольствіе	1.185.460
5	Содержаніе судовъ флота	1.197.900
5 6	Расходы на плаваніе	937.500
7	Расходы по содержанію и обученію морского опол-	
	ченія	967.200
8	Разные расходы по флоту	13,000
9	Учебная часть	57.300
10	Береговая артиллерія	1.591.000
ΙΙ	Разные расходы вы томи числы санитарная часты	294.500
12	Расходы по лоцманской части	885.620
13	Картографическая часть	33.850
14	Разные расходы въ связи съ торговымъ морепла-	
	ваніемъ	104.620
	Итого	10.849.750
1		17.75
	Чрезвычайные расходы.	
	_	
I	Новое судостроеніе	2.320.830
2	Перестройка старыхъ судовъ	182.300
3	Пріобрътеніе запасныхъ орудій	15.620
4	» минъ	26.040
5	" матеріаловъ для воздушнаго	
	телеграфа	33.850
6	Пріобрътеніе запасныхъ минъ загражденія	104.600
7	Пріобрѣтеніе дальномѣровъ для судовъ флота	78.120
8	Прочіе единовременные расходы	672.540
i	Итого	3.433.900
		3.133.7.3
	Bcero	14.283.650
		24.203.030
•		l.

1	1							2.6						Т				121.0215			- Cu		
Типы,	Кор,	.блест	роцт.	ЭЛСМ	CHTEL.	,		Mar	IIHHHI A	<u>ые с</u>	олемен , Г. ह	TIA.	, E					имахъ.	ei	Артиллерія.	antia		340
классы и на-	F. T BTCR.			Утлу-	TCEN.	T to	Спстема.	1. II. P	T.108	, F 0 F 2	зила Зила гопт.	Hano kop.	HUTB	Пояс вая.	Franch	Казея	barun 6ap6.	Палуб-	Py6k	Римскія цифры—число орудів. Арабскія—калибръ въ дінимах в	1		
званія су-	BOCT FOOT	1 111. 1.		€),Ţ€=	Swith Ond so	May	Мьето	r co	A KO	Try	HE -	, m	4	13 13 13 13	-					TEATE METABLES AND AND ALT	11.1.Д=		
довъ	DATE LCTO		јича.	ше,	одон п п	исло	постр.	контр ділств.	Число Система	Чясло	В усил. В норм	онтр	310H	ряды, верхи.	нос, кор.	вер.	сред	карап.	пер зал.	Нижисе число у калибра - длина орудія.	вод- под-	25	
					M E K	57		7 H	7 0		T 701-11	£ 1	Р	имж.	LOb.	********	оруд.	Kay citt	}	<u> </u>	вод.	0	
		фд.	фд.	фд.	товиъ.						T.		миль.		1								
Броненосцы										]													
1 класса:			1																				
r kl. Pansarbotar.			1										1	кр.			кр.	нст.	кр.		İ		
Oscar II	05	313-6	50-9	17-0	4270	2	тр.	8500		3	2 350	18 06	3000	4	6				7_	II-8,2/44; VIII-5,9/50; X-57 MM.; III-37 MM.	1-	326	
	Goteb.	М. П.					стр.	9400	ypp.		500	18,96	1	6- 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 0,67 L	, 0		5 и 4	2		57 мм.; III-37 мм.	~		
Manligheten.	O3 Malmö,		+					1															
,	OI		,										ı										
Āran	Göteb.						тр.	6500	8		250	17,0	1 .	кр.	кр.	_	кр. 8 и 8	HCT.	8	_	_		
Wasa	10	`287-0 ∫ M. II.		16-6	3650	2	стр.	7400	1	2	360	17,3	3500	7-5	l		5-4	2		II-8,2/44; VI-5,9/44; X-57 MM.; II-37 MM.	2	250	
1	Malmö.	1144 421					*							7-5 0,53L	4					27 22214 22 37 22212			
Tapperheten,	02							 								H							
	STOCKH.		-													0,26							
	00				0.000		מד.	5400	8		250	16,5	1	кр.	кр.	L.	кр. 8 и 8	HCT.	кр. 7	777	-		
Dristigheten.	Goteb.	285-0 м. п.	18-7	16-0	3500	2	MOTALA.	5570	Ярр.	2	2 250	17,0	3500	8-4	, 8	_		2		II-8,2/42; VI-5,9/44; X-57 MM.; IV-37 MM.	2	250	
											1	1	)	0,52 L						57			,
Thor		1														rp. 0.26	грн.		гр				
	STOCKH.				 			5000	-			10.0	}	грн.			8*)	HCT.					1
Njord	98 Goteb.	1 278-	49-3	17-0	3350	2	Tp.	5000 5350		2	2 250	16,0	3500	10-4	8	4_	и8	2	-	II-9.8/42; VI-4,7/45; X-	<u> </u>	250	
1	96	M. II.					erp.	9000		1	300	1,0,0		0,54 L						57 MM-			
Oden	SLOCKH.			{									Ì		1 1		1						
1																							
		r	\$-								- of a	plan in the last		de p	± Tak	-469	The same of the sa						
Thule	93 (03) STOCKH.	260-6	48-0	17-0	3300	2				f man seft to		pler to the second		Vacan		400	7003		Kpe-				
	STOCKH-	M. II.			[		Тр.	4650	6	2	200	16,0	2000	Kpeso.	8		кр. 7½и6		30.	I-8.2/44: VII-5.0/44: XI-		227	
	93 (03) STOCKH. 89 (02) Göteb.	M. II.			[		тр.	4650 4750	6 Ц.	2	2 200	16,0	2000	11174	8		кр. 7½иб 5 и 4		30.	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM		237	
Göta	89 (02) Göteb. 86 (03)	M. II. 255-0 M. II.	50-3	17-0	3290	2		4650 4750	6 Ц.	2	2 200 300	16,0	<b>20</b> 00		8		7½и6		30.	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM	<u> </u>	237	
Göta	89 (02)	M. II. 255-0 M. II.	50-3	17-0	3290	2		4650 4750	6 Ц.	2	2 200 300	16,0	2000	11174	8		7½и6		30.	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM	1	237	
Svea	89 (02) Göteb. 86 (03)	M. II. 255-0 M. II.	50-3	17-0	3290	2		4650 4750	6 Ц.	2	2 200 300	16,0	2000	11174	8		7½и6		30.	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM	1	237	
Göta	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	M. II. 255-0 M. II.	50-3	17-0	3290	2		4650 4750	6 Ц.					11) 72 0,52L	8		71116		30.	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM	1	237	
Броненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	17-0	3290 3100	2	тр.	12000	12	2	350	21,5	8000	11172 0,52L	8		7½и6	<u>2</u>	кр. 5	57 MM.; II-37 MM VIII-5,9/40; XIV-57 MM.;			
Göta	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	17-0	3290	2	тр.		12	2	350		8000	Kp. 4-3	8 8		7½и6  5 и 4	<u></u>	кр. 5	I-8,2/44; VII-5,9/44; XI-57 MM.; II-37 MM  VIII-5,9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.		237	
Svea Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare) Fylgia Вроненосцы	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	17-0	3290 3100	2	тр.	12000	12	2	350	21,5	8000	11172 0,52L	8 8		7½и6  5 и 4	<u>2</u>	кр. 5	57 MM.; II-37 MM VIII-5,9/40; XIV-57 MM.;			
Броненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Броненосцы 2 кл.	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	17-0	3290 3100	2	тр.	12000	12	2	350	21,5	8000	Kp. 4-3	8 8		7½и6  5 и 4	<u>2</u>	кр. 5	57 MM.; II-37 MM VIII-5,9/40; XIV-57 MM.;			
Svea  Вроненосн.  крейсеръ: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	17-0	3290 3100	2	тр.	12000	12	2	350	21,5	8000	кр. 	8 8		7½и6 5 и 4 5 и 4	кр. 	кр. 5	57 MM.; II-37 MM  VIII-5.9/40; XIV-57 MM.;  III-37 MM.	2		
Svea	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05  100kd.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000	12	2	350	21,5	8000	Kp. 4-3	8 8		7½и6 5 и 4 5 и 4	кр	кр. 5	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.	2		
Svea  Броненосн. крейсеръ: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Броненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson  Thordon	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100	2 2	тр.	12000	12	2	350	21,5 22,7 7,5 6,7	8000	кр. 	8 8		кр. 5 и 4 10 <sup>1</sup> /4	кр	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; III-119.1. III-4,7; VIII-47 MM.	2		
Svea	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05 N102kd.  110ctp. 65-71 11epe- ctp. 98-03	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400	12	2	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7	8000	кр. 	8 8		ж. 2 и 4 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5,9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; III-119.1. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Броненосн. крейсеръ: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Броненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson  Thordon	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05 NTOCKH.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380	12	2	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7	8000	кр. — 4-3 о,48 L	8 8		ж. 2 и 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 0	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5,9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; III-119.1. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Броненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson  Thordon  Tirfing	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05 NTOCKH.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400	12	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8	8000	кр. 4-3 0,48 L 2к. 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1,01.	8 8		ж. 2 и 4 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; II-119.11. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson  Thordon  Tirfing  Вроненосцы	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05 NTOCKH.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380	12	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8	8000	кр. — 4-3 о,48 L	8 8		ж. 2 и 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 0	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; II-119.11. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Броненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson  Thordon  Tirfing	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb.  05 NTOCKH.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380	12	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8	8000	кр. — 4-3 о,48 L	8 8		ж. 2 и 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 0	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; II-119.11. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Броненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Броненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordon  Tirfing  Броненосцы 3 кл.:	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb. 05 N102kd. Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 ШВе- ція.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380	12	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8	8000	кр. — 4-3 о,48 L	8 8		ж. 2 и 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ж. 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> и 0	жр. 2-1 <sup>1</sup> /2	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; III-37 MM.; III-37 MM.; II-119.11. II-4,7; VIII-47 MM. II-4,7; VIII-57 MM.	2	450	
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordön  Tirfing  Вроненосцы 3 кл.:  (3 kl pansarbot.)  Hildur  Gerda	89 (02) Göteb. 86 (03) Göteb. 05 \Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 Шве- ція.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м. п.	49-3	16-6	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380	<u>12</u> Ярр.	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8	8000	кр. — 4-3 о,48 L лк. — 4 <sup>3</sup> /4 г,о L	8 8		ж. 2 и 101/4 ж. 171/2 и о	жр	кр. 10½ — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3к. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup> /2 — 3k. 9 <sup>1</sup>	57 мм.; II-37 мм. VIII-5,9/40; XIV-57 мм.; II-11ул. II-5,9; II-57 мм.; II-11ул. II-4,7; VIII-47 мм. II-4,7; VIII-57 мм. II-9,4; II-11ул.	2	80	
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordon  Tirfing  Вроненосцы 3 кл.: (3 kl pansarbot.)  Hildur  Gerda  Ulf	89 (02) Goteb. 86 (03) Göteb. 05 \100кд. Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 Шве- ція.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м п.	49-0	17-0	3290 3100 4100 1500	2 2	тра стр.	12000 12400 380	<u>12</u> Ярр.	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8 8,5	8000	Kp.  4-3 0,52L  A-3 0,48L  A3/4 1,0L  X.  43/4 1,0L	8 8		ж. 2 и 101/4 ж. 171/2 и о	一	кр. 5 2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; II-119.1. II-5.9; II-57 MM.; II-119.1. II-4.7; VIII-57 MM. II-9.4; II-119.1.  I-9.4; II-119.1. I-4.7; II-57 MM.	2	450	
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordon  Tirfing  Вроненосцы 3 кл.: (3 kl pansarbot.)  Hildur  Gerda  Ulf  Björn	89 (02) Goteb. 86 (03) Göteb. 05 \100кд. Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 Шве- ція.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м. п.	49-0	17-0	3290 3100 4100	2 2	тр.	12000 12400 380 430	<u>12</u> Ярр.	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8 8,5	8000	кр.  4-3 0,52L  жр.  4-3 0,48L  ж.  4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1,0L	8 8		ж. 2 и 101/4 ж. 171/2 и о	大小   1   一   1   一   1   一   1	кр. 10½ —  Кр. 5 2  Ж. 9 <sup>1</sup> /2 —  Ж. 9 <sup>1</sup> /2	VIII-5,9/40; XIV-57 мм.; II-11ул. II-5,9; II-57 мм.; II-11ул. II-4,7; VIII-47 мм. II-4,7; VIII-57 мм. II-9,4; II-11ул. I-4,7; II-57 мм. I-9,4; II-11ул.	2	450	
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordön  Tirfing  Вроненосцы 3 кл.: (3 kl pansarbot.)  Hildur  Gerda  Ulf  Björn  Berserk	89 (02) Goteb. 86 (03) Göteb. 05 10°kd. Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 Шве- шія. Пере- стр.	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м. п.	49-0	17-0	3290 3100 4100 1500	2 2	тра стр.	12000 12400 380	<u>12</u> Ярр.	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8 8,5	8000	Kp.  4-3 0,52L  A-3 0,48L  A3/4 1,0L  X.  43/4 1,0L	8 8		ж. 2 и 101/4 ж. 171/2 и о	一	кр. 10½ —  Кр. 5 2  Ж. 9 <sup>1</sup> /2 —  Ж. 9 <sup>1</sup> /2	VIII-5.9/40; XIV-57 MM.; II-119.1. II-5.9; II-57 MM.; II-119.1. II-4.7; VIII-57 MM. II-9.4; II-119.1.  I-9.4; II-119.1. I-4.7; II-57 MM.	2	80	5
Svea  Вроненосн. крейсерь: (Pansarkrys sare)  Fylgia  Вроненосцы 2 кл. (2 kl. pasarbot).  John Egicsson Thordön  Tirfing  Вроненосцы 3 кл.: (3 kl pansarbot.)  Hildur  Gerda  Ulf  Björn  Berserk	89 (02) Goteb. 86 (03) Göteb. 05 \100кд. Постр. 65-71 Пере- стр. 98-03 Шве- ція. Пере-	м. п. 255-0 м. п. 249-4 м. п. 377-4 м. п.	49-0	17-0	3290 3100 4100 1500	2 2	тра стр.	12000 12400 380 430	<u>12</u> Ярр.	3	2 350 900	21,5 22,7 7,5 6,7 6,8 8,5	8000	кр.  4-3 0,52L  жр.  4-3 0,48L  ж.  4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 1,0L	8 8		ж. 2 и 101/4 ж. 171/2 и о	一	кр. 10½ —  Кр. 5 2  Ж. 9 <sup>1</sup> /2 —  Ж. 9 <sup>1</sup> /2	VIII-5,9/40; XIV-57 мм.; II-11ул. II-5,9; II-57 мм.; II-11ул. II-4,7; VIII-47 мм. II-4,7; VIII-57 мм. II-9,4; II-11ул. I-4,7; II-57 мм. I-9,4; II-11ул.	2	80	5

						1 11 [1]		71.							
Free	Кораб	блестрои	тельные	элеме	нты.		Лашинн	ые :	элемен"	гы.		,	Tap.	1	
Типы, классы и названія судовъ.	Годъ спуска, Мѣсто по- стройки. стр.— строится.		Ширяна,	Углуб- леніс.	Водоиз- мененіе при по- казан. углубле- нін.	Система н масто постройки,	I. H. P.	Число винтовъ,	Нан- большая ско- рость,	За-	Число трубъ.	Артиллерія. Римскія цифры—число орудій. Арабскія—калибръ въ дюймахъ пли милиметрахъ. Нижнее число у калибра—алина орудія.	Musi anni	жила	342
Rahoheper. John 1 R.J.:  (I kl. kononbat).  Disa Urd Skagul Skagul Svensksund 2 R.J. P 2".  Минные крейсеры:	}76-80 IIIB.	167-7	25-9	8-9,5	500 } 536 280	ДВ.	780 440		11-12 12,5	70-80	3	I-5,9; I-4,7; II-57 мм.; II-пул. I-4.7; II-пул. II-57 мм.	BOA,		
(Torpedkryssare).  Ornen	97-98 Шь.	220-0 M. II.	27-6	9-6	800	тр. разн. зав.	4100 3970 3600 4640 4500	2 2 2 2 2	19,5 19,5 20,0 20,8 20,7		2	II-4,7; IV-57 MN.	1	99	
(lagare).  Mode	04-05 IIIB.	216-0	20-5	6-6	400		7700	2 \$	30-31	90	4	VI-57 mm. II-75 mm.; IV-57 mm.	2	60	
Munonocum 1 mnacca: (1 kl. torpedbal).  Gondul  Gudur  Komet  Blixt  Meteor	<b>}94 Швец.</b>    98Швет			6-4	86 92		850 1260		<b>19,5</b> 1			II-нул. II-37 мм.	7	14	
Stjerna Orkan Bris Vind Yirgo Mira Orion Sirius						тр.	1300 1400		23,3			II-37 mm.	2	16	
Rapella			1 4-5	8-6	100		2000	!	26,0	22	1	II-37 mm.	2	+	
Миноносцы 2 класса:  №№ 5, 6, 7, 8, 9  №№ 10, 11, 12, 14, 15 .  №№ 77, 79, 81, 83, 85 .  №№ 67, 69, 71, 73, 75 .	07Швеція стр. Шв. 03Швеція 86-91 Шв.	108-6	12-9 12-9 12-9 11-8	9,2 9,2 9,2 6-6	59-67 59 56 46-58		620-800 800 670 439-460	1	18-20 21 20-21 18-19	14 14 14 14		I-37 мм. I-пул.	2		
Подводныя лодки:  Hajen	стр.			,	230	l	агралите					т., 8 узд.) и Edda (640 т. т. г. у	1 2		0

Кромъ того въ составъ флота входятъ слъдующія суда: минные заградители: Gunchild (190 т., 8 узл.) и Edda (640 т., 13 узл.) плавучія мастерскія: Blenda (500 т.), Ran (175 т.); учебныя суда: корветы: Saga (1.530 т., 11 узл.), Freja (2.000 т., 14 узл.), старыя канонерскія лодки: Verdande, Skuld, Rota (536 т.) и Alfhild (190 т.).

## ДЛЯ ЗАМЪТОКЪ.

## Японія.

#### Общій обзоръ.

#### 1. Очеркъ военно-морского управленія.

Главное управленіе Морскимъ Вѣдомствомъ Японіи находится непосредственно въ рукахъ самого Пмператора, въ прямомъ подчиненіи которому состоятъ: 1) собственно Морское Министерство съ стоящимъ во главѣ его Морскимъ Министромь, 2) Морской Генеральный Штабъ, 3) Активный Флотъ, 4) Адмиралтейства, 5) Управленія портовъ 2 разряда, 6) Формозское Генералъ-Губернаторство и 7) Военный и Верховый военный Совѣты.

Такимъ образомъ все управленіе Морскимъ Вѣдомствомъ раздѣлено между нѣсколькими лицами подчиненными только Императору и даже Морской Министръ является лищь однимъ

изъ отдъльныхъ начальниковъ.

Приводимая ниже схема даетъ въ общихъ чертахъ понятіє объ организаціи управленія Морскимъ Вѣдомствомъ.

#### 2. Судовой составъ.

Судовой составъ Японскаго флота (считая въ томъ числѣ и строющіяся суда) въ настоящее время слѣдующій:

Линейныхъ кораблей .								15
Броненосцевъ 2-го класса			u					4
Броненосныхъ крейсеровъ						a		16
Палубныхъ крейсеровъ 2-1	O	КЛ	ac	ca	4	4		II
» » 3-I	0	КЛ	ac	ca				8
Скоутовъ						4	٠	3
Посыльныхъ судовъ			4	Þ				2
Мореходныхъ канонерских	ΚЪ	Л	ЭД	OK	Ъ		a	5
Рѣчныхъ канонерскихъ ло								
Судовъ береговой оборон								
Эскадренныхъ миноносцев								
Миноносцевъ 1-го класса		٠		•			9	38
» 2-го класса								-
Подводныхъ лодокъ			٠					9

Кромѣ того имѣется 9 вспомогательныхъ судовъ разныхъ назначеній, старыя канонерскія лодки, а также портов. суда.

Для увеличенія числа вспомогательных в кренсеровь. Японія приступаєть къ созданію добровольнаго флота, первый пароходъ котораго «Сакура-мару» только что законченъ.

Судостроительная программа по последнимъ сведеніямъ та-

кова:

т. Четыре (а не два какъ предполагалось раньше) линейныхъ

корабля водоизмъщениемъ около 20.000 тоннъ.

2. Пять броненосныхъ крейсеровъ по 18.500 тоннъ водоизмѣщенія, съ ходомъ 25 узловъ, вооруженныхъ каждый шестью— 12 дм., четырнадцатью—6 дм., и десятью—4 дм. орудіями.

3. Два крейсера — развъдчика съ 25 узловымъ ходомъ.

4. Четыре эскадренныхъ миноносца по 890 тоннъ съ 36 узловымъ ходомъ.

Подробныя свѣдѣнія о денежныхъ ассигнованіяхъ на судостроеніе находятся въ отдѣлѣ «Бюджетъ».

#### Линейные корабли.

О новъйшихъ Японскихъ линейныхъ корабляхъ, строющихся одинъ въ Іокосука и одинъ въ Куре, имъется еще слишкомъ мало и недостаточно точныхъ данныхъ, чтобы о нихъ можно было

говорить съ увфренностью.

О кораблѣ строющемся въ Куре извѣстны лишь общія данныя: вооруженіе его будетъ состоять изъ двѣнадцати 12 дм. орудіи въ двухорудійныхъ башняхъ, десяти 6 дм. орудій на установкахъ со шитами, шести 4,7 дм. орудій въ баттареѣ и четырехъ 3 дм. пушекъ. Минныхъ аппаратовъ предположено установить пять (подводныхъ).

Слъдующими за двумя этими строющимися кораблями идутъ корабли «Aki»» и «Satsuma», отличающіеся другъ отъ друга весьма

мало, почему и можно остановиться подробнъе на «Aki».

Водоизмъщение этого корабля 19.750 тоннъ при длинъ 499 ф. пиринъ 84 ф. и наибольшемъ углублении 28 4 ф. Броневая зашита его такова: сплощной нижній поясъ, толициною въ 9 въ средней части, уменьшается къ носу до 6 и къ кормъ до 5 Съдующій поясъ толициною до 8 прикрываетъ бортъ на протяженій 0,75 длины судна. Верхній поясъ толициною до 6 (0,5 длины судна) прикрываетъ батарею 6 дм. орудій. Броневая палуба 2 Башни защищены 8 броней, при чемъ толицина брони основаній башенъ для 12 дм. орудій—9 для 10 дм. орудій—7 вай—1 вай—1 в

Вооруженіе корабля состоить изъ четырехъ 12 дм. орудій пом'вщенныхъ по дв'є въ носовую и кормовую башни, дв'єнадцати 10 дм. орудій въ шести башняхъ, разм'єшенныхъ по три съ борта въ средней части судна и дв'єнадцати 6 дм. пушекъ, изъ кото-

рыхъ 8 орудій находятся въ прикрытой броней батареть и 4 (по два) въ носу и въ кормть. При такомъ размъщеніи орудій огонь ихъ распредтвляется такъ: прямо по носу или по кормть два—12 дм., четыре—10 дм. и четыре—6 дм., а на бортъ четыре—12 дм., щесть 10 дм. и шесть—6 дм. Всть башни будутъ приводиться въ дъйствіе и электрическими и гидравлическими приспособленіями.

Минное вооружение состоить изъ пяти подводныхъ 18" аппаратовъ, изъ которыхъ на каждый бортъ установлено по два и на корму одинъ.

«Aki» будетъ приводиться въ движеніе тюрбинами Куртиса (на кор. «Satsuma» машины тройного расширенія) мощностью 1. 25.000 І.Н.Р., при чемъ контрактный ходъ опредъленъ въ 20,5

үзла.

Остальные линейные корабли принадлежать къ типу «Казluma» 2. «Міказа»— 1, «Shikishima»— 2 и «Fuji»— 1. Два корабля типа «Казhima» близко походять на англійскій корабль «К ng l.dward» и хотя немного слабъе его по бронированію, но чато имъють немного болье сильную артиллерію. Всъ остальные порабли, перечисленныхъ выше типовъ, имъють крупную артилнерію, установленную въ барбетахъ, а среднюю въ отдъльныхъ казематахъ, при чемъ борговой огонь сильные носового и кормевого. Всъ эти корабли кромъ «Fuji» имъють сплошной броневои поясь; самымъ сильнымъ изъ нихъ въ отношении бронированія является «Міказа».

Остальные корабли числомъ 5, бывшіе Русскіе; главнымъ ихъ недостаткомъ является недостаточное бронированіе. Одинъ изъ нихъ, а именно «Іматі» (бывщій «Орелъ»), только что перед Бланъ и огремонтированъ, при чемъ работы эти весьма интересны, какъ результатъ стараній перестроить корабль французскаго типа въ низкобортный, по образцу прочихъ судовъ

Японскаго флота.

При перестройкъ сняты всъ надстройки средней части судна вплоть до верхней палубы, удалены боевые марсы, сняты шесть башенъ съ ихъ двънадцатью 6' орудіями и все глаьное вооружение за исключеніемъ носовой 12 дм. баший перенесено на броневую палубу, т. е. понижено до высоты 18—20 футъ от ь

ватеръ — линіи.

Высокіи 28-ми футовой полубакъ оставлень безъ перемѣнь: пониженіе носовой башни съ двумя 12" пушками и срѣзаніе барбетовь признано слишкомъ дорогимъ и все это оставлено безъ передѣлокъ. Помѣшавшіяся на спардекѣ четыре 6-ти дюймовыя башни, равно какъ и двѣ такія же башни, стоявшія на броневой палубѣ—сняты вовсе и вмѣсто этихъ двѣнадцати 6 дм. пушекъ установлено шесть 8 дм. орудій на броневой палубѣ.

Борта выше главнаго броневаго пояса на большомъ протяжении длины корабля передъланы изъ бортовъ бутылко-образнаго съченія въ почти вертикальные какъ на прочихъ японскихъ су-

дахъ. Дымовыя трубы укорочены на 20 футъ.

Стоявшія въ батарейной палубѣ 75 мм. орудія, за исключеніемъ двухъ въ кормовой части судна, сняты и порта ихъ, отстоявшіе раньше отъ воды лишь на 9 футъ, — задѣланы. Такимъ образомъ, кромѣ двухь для кормовыхъ пушекъ, всѣ остальные орудійные порта находятся выше броневой палубы.

Въ настоящее время вооружение «Iwami» состоитъ изъ: четырехъ 12 дм., шести 8 дм., двадцати 3 дм., двадцати 47 мм.

и шести 37 мм. пушекъ.

Ходъ этого корабля послѣ передѣлокъ остался прежній — 18 узловъ.

Стоимость всёхъ работъ выразилась пифрой 3.000.000 іенъ.

#### Броненосцы II класса.

Изъ четырехъ броненосцевъ этого класса только два, а именно «Okinoshima» и «Minoshima» одного типа, и только они имъютъ какую нибудь боевую цънность, какъ суда прибрежной обороны. Что же касается «lki» и «Chin Yen», то оба эти корабля настолько устаръли, что считать ихъ въ судахъ активнаго флота можно только съ большой натяжкой. Всф эти суда суть призы, при чемъ—три первыхъбыли Русскіе («Апраксинъ», «Сенявинъ» и «Николай»), а послъдній Китайскій.

#### Броненосные крейсеры.

Броненосные крейсеры японскаго флота представляютъ весьма серьезную боевую величину, благодаря своей однородности, силь-

ной артиллеріи и броневой защитъ.

Оставляя въ сторонъ крейсеръ «Chiyoda» причисленный къ этому классу только потому, что на немъ все таки имъется бортовая защита, купленные во время послъдней войны крейсеры «Nisshin» и «Kassuga», а также крейсеръ «Aso» (бывшій Баянъ), сразу бросается въ глаза постепенное усиленіе и увеличеніе японскихъ броненосныхъ крейсеровъ.

Водоизмѣщеніе съ 9<sup>1</sup>/, тысячъ тоннъ шести первыхъ крейсеровъ, въ типѣ «Кигата» и «Тѕисива» поднимается до 14 — 15 тысячъ тоннъ и въ послѣднихъ строющихся крейсерахъ X и Y увеличивается на 4 тысячи тоннъ, т. е. доходитъ до 18<sup>1</sup>/, т. тоннъ.

Что касается артиллеріи, то главная переходить изъ 8 дм. въ 12 дм., средняя же съ 6 дюймовъ увеличивается до 8, а на крейсерахъ X и Y даже до 10 дюймовъ, при чемъ ее начинаютъ устанавливать въ отдъльныхъ башняхъ. Число минныхъ аппаратовь остается болѣе или менѣе постояннымъ. Въ отношеніи двигателей происходитъ замѣна поршиевыхъ машинъ тюрбинами и послѣ крейсера «Ibuki», на которомъ впервые для японскихъ

кренсеровъ были поставлены тюрбины Куртиса, ръшено таковые

же двигатели принять и для крейсеровъ Х и Ү.

Всѣ крепсеры отлично защишены бронею, обладаютъ сильною артиллеріею и ходомъ не менѣе 20 узловъ (кромѣ «Chiyoda»—19 узловъ).

Такъ какъ достагочно полныхъ и подробныхъ свѣдѣній о строющихся крейсерахъ X и Y еще не имѣется, то ниже при-

ведено краткое описаніе крейсера «Kurama».

Два изъ позднъйшихъ крейсеровъ типа «Кигата» («Кигата» и «Ibuki») водоизмъщениемъ въ 14.620 тоннъ дълаютъ шагъ ипередъ въ сторону увеличения водоизмъщения, такъ какъ они на 1.000 тоннъ больше предыдущихъ креисеровъ («Tsukuba»).

Броневая защита (Крупповская броня) такова: сплошной броневои поясъ толщиною въ 7' уменьшается къ оконечностямъ до 4,5; вгорой рядъ брони идетъ на протяженіи почти половины судна, толщина его достигаетъ до 5''. Батарея прикрыта также 5 дм. броней.

Толщина карапаса 5" и броневой палубы 2".

Башни главной артиллеріи (12 дюймовыхъ орудій) прикрыты 7 броней, башни же 8 дюймовыхъ орудій — броней въ 6". Боевыя рубки зашищены носовая 8 и кормовая 6" броней. Артиллерія этихъ крейсеровъ также усилена въ сравненіи съ предыдущими, такъ какъ среднимъ калибромъ является уже 8 дюймовый и восемь такихъ орудій установлены въ башняхъ по два. Носовой и кормовой огонь совершенно равном френъ и заключается въ двухъ 12 дм. и четырехъ 8 дм. орудіяхъ; бортовой же огонь составляется изъ четырехъ 12 дм. и четырехъ 8 дм. орудій.

Двигателемь на «Кигапіа» остается еще обыкновенная поршневая мащина, но на «Івцкі» устанавливаются заказанныя въ Соединенныхъ Штатахъ Съверной Америки на заводъ Fore River Co тюрбинные двигатели Куртиса. Полный запасъ угля для этихъ

крейсеровъ доходитъ до 13% отъ ихъ водоизмъщенія.

Что касается крейеровъ «Nisshin» и «Kassuga», то оба они, несмотря на свое меньшее въ сравнении съ остальными крейсерами водоизмѣщеніе, отлично забронированы и имѣютъ ходъ подходящій къ остальнымъ крейсерамъ японскаго флота. Крейсеръ «Aso» (бывшій Баянъ) имѣетъ болѣе слабую артиллерію, чѣмъ на «Nisshin и «Kassuga» и кромѣ того не имѣетъ сплошь забронированной кормы.

#### Палубные крейсеры.

Считая броненосные крейсеры крейсерами 1-го класса, палубные крейсеры могутъ быть подълены еще на два класса: ко второму принадлежитъ 10 крейсеровъ (вътомъ числъ «Soya» — быв. Варягъ и «Tsugaru» быв. Паллада) и къ третьему 8 крейсеровъ. Водоизмъщенія шести лучшихъ крейсеровъ 2 класса («Tone», «В», «Soya», «Tsugaru», «Kasagi» и «Chitose») заключа-

ются въ предълахъ отъ 4.100 до 6.700 тоннъ, всѣ они имѣютъ солидныя броневыя палубы, ходъ отъ 20 до 23 узловъ и достаточные запасы угля. Главной артиллеріеи является 6 дм. калибръ, но на «Kasagi» и «Chitose» установлены болѣе крупныя орудія (8 дм.), калибрами средними являются 3 дм. и 4,7 дм. Минное вооруженіе состоить изъ аппаратовъ по большен части надводныхъ, при чемъ почти на всѣхъ число аппаратовъ равно четыремъ.

Относящіеся къ этому же второму классу остальные 4 крейсера «Hashidate», «Itsukushima», «Naniva» и «Takashiho» вскоръ

будутъ исключены изъ числа судовъ активнаго флота.

Палубные крейсеры 3-го класса, въ числъ 8, всъ водоизмъщеніемъ около 3.000 тоннъ, имъють весьма удовлетворительный ходъ (отъ 18 до 21 узла). Псключеніемъ является лишь «Sutsuya» (быв. Новикъ), ходъ котораго доходитъ до 25 узловъ.

#### Посыльныя суда.

Таковыхъ въ настоящее время только два. Посыльное судно «Yayeyama» въ настоящее время исключается изъ списковъ судовъ.

#### Скоуты.

Въ японскомъ флотъ имъется три скоута, изъ которыхъ одинъ еще въ постройкъ. По своему водоизмъщенію суда эти вообще не велики (въ три раза меньше скоутовъ Соединенныхъ Штатовъ). Соотвътственно этому и артиллерійское ихъ вооруженіе сравнительно незначительно и состоитъ изъ 2 — 4,7 дм. и 4—3 дм. пушекъ.

Въ скоутахъ, какъ и въ другихъ типахъ судовъ, сказывается желаніе осторожно перейти отъ поршневыхъ къ тюрбиннымъ двигателямъ и послѣ «Yodo», какъ на «Mogami», такъ и на

строющемся скоут в устанавливаются тюрбины Парсона.

Броневая защита скоутовъ состоитъ изъ 2' Крупповской брони. Ходъ 22 и 23 узла нельзя признать достаточнымъ.

#### Минныя суда.

Минный флотъ Японіи весьма значителенъ: дестроеровъ кромѣ 5 строющихся—57, миноносцевъ I класса—38 и миноносцевъ

II класса — 36.

Дестроеры, водоизмѣщеніе которыхъ постепенно растетъ съ 240 на 350—385—890 и до 1.100 тоннъ, соотвѣтственно увеличиваютъ и свое артиллерійское вооруженіе. Съ точки зрѣнія хода дестроеры болѣе чѣмъ удовлетворительны и почти у всѣхъ ходъ близокъ къ 30 узламъ, въ строющихся же ходъ увеличенъ до 33—35 узловъ. Запасы угля доходятъ до 23°, отъ водоизизмѣщенія.

Миноносцы перваго класса им вютъ водоизмъщение въ предълахъ отъ 83 до 190 тоннь, при ходъ отъ 19 до 29 узловъ. Миноносцы 2 класса не заслуживаютъ особаго вниманія.

#### Подводныя лодки.

Подводный флотъ Японін состоитъ изъ: 5 лодокъ типа Holland, двухъ японскаго типа и двухъ вновь строющихся типа Vickers.

#### Суда разныхъ назначеній.

а) Морскія канонерскія лодки: «Akagi», «Takao», «Maya», «Chiokay» и «Tsukushi», водоизм'єщеніемъ отъ 620 до 640 тоннъ, въ настоящее время, какъ устар'євшія суда, боевого значенія не им'єють;

б) рѣчныя канонерскія лодки: «Fushimi» (126 тоннъ) и «Sumida» (180 тоннъ) вооружены каждая двумя— 57 мм. пушками и 4 пулеметами. По имѣемымъ свѣдѣніямъ, лодки эти весьма

валки и вообще не особенно удачны;

в) суда береговой обороны «Katsuraki», «Musashi», «Yamato» по 1.476 тоннъ водоизмѣщенія и «Uji» 620 тоннъ имѣютъ ходъ 13 узловъ, вооружены старой артиллеріей и боевого значенія не имѣютъ:

- г) вспомогательные крейсеры: "Anegawa" (быв. Ангара) 11.750 т., ходъ 20 узловъ; "Karasaki" (быв. Екатеринославъ) 10.700 т. 13 уз.; "America-maru" 6.210 т., "Nippon-maru" 6.048 т. и "Hongkong-maru" 6.064 т. всъ три съ 17 узловымъ ходомъ;
  - д) минный транспортъ «Toyohashi» (4.200 тоннъ); е) кабельный пароходъ «Okinogawa-maru» (2.278 т.);

ж) госпитальныя суда: «Накиі-maru» (2.600 т.) и «Kasaimaru» (2.600 т.).

Кромъ того имъются старыя канонерскія лодки какъ японскія, такъ и взятыя у Китая, неимъющія вовсе никакого значе-

нія, а также портовыя суда.

Въ послѣднее время Японія приступила къ созданію Добровольнаго Флота. Первый пароходь «Сакура мару», водоизмѣщеніемъ въ 3.880 тоннъ, снабженъ тюрбинами Парсона и имѣетъ ходъ 21 узелъ. Для ознакомленія прибрежнаго населенія съ Добровольнымъ Флотомъ этотъ пароходъ сдѣластъ первый рейсъ съ показательною пѣлью, пройдя по побрежью Японіи.

#### 3. Военные порта.

1. Сасебо. Большой военный порть. База японскаго флота въ Китайскомъ моръ. Порть укръпленъ. Имъются адмиралтейство и арсеналъ. Мастерскія и портовыя средства. Одинъ докъ строится. Размъры имъемаго: 442′ × 98¹/2′ × 38¹/2′.

2. Майдзуру. Военный портъ. База японскаго флота въ Японскомъ морѣ. Портъ укръпленъ. Имъются адмиралтейство и мастерскія. Сухіе доки.

3. Муроранъ. На островъ Іессо. Укръпленный военный портъ. База японскаго флота въ съверной части Тихаго океана. Имъется адмиралтейство со всъми портовыми средствами и мастерскими.

4. Іокоско. Главный военный портъ. Укрѣпленъ. База японскаго флота въ Тихомъ океанѣ. Имѣются адмиралтейство и арсеналъ. Большіе правительственные судостроительные и машиностроительные заводы. Большія портовыя средства. Сухіе доки: 1)  $392' \times 82' \times 23''/_4$ , 2)  $502' \times 94'/_2 \times 29'$ , 3)  $308 \times 45' = 18'/_2'$ . Кромѣ того имѣются частные доки: 1)  $530' \times 93' \times 27'/_2'$  и 2)  $400' \times 60' \times 26'$ .

5. Урага. Военный портъ, служашій какъ бы продолженіемъ порта Іокоско, и въ то же время крѣпость защищающая входъ въ Токійскій заливъ. Имѣются арсеналъ, мастерскія и сухой докъ. Частные доки: 1) 455 > 65 25 и 2) 497 69 27.

6. Куре. Укръпленный военный портъ. Главная база японскаго флота. Имъется адмиралтейство и арсеналъ со всъми портовыми средствами и общирными мастерскими. Сухіе доки: 1) 464' × 60' × 28' и 2) 485' × 81' × 35.

7. Такесики. Военная станція флота. Минная станція. Укръпленъ. Имъются мастерскія для небольшихъ исправленій.

Плавучій докъ на 1.500 тоннъ.

8. Портъ-Артуръ. Военный портъ. Укрѣпленъ. Имѣются адмиралтейство и арсеналъ. Мастерскія. Сухой докъ 452 / 72 × 32 .

9. Келунгъ. Военная станція флота на Формозъ. Устраивается гавань и мастерскія.

Изъ коммерческихъ портовъ наиболѣе важными являются: Кобе, гдѣ находится правительственный заводъ и большія механическія мастерскія. Правительственный сухой докъ 250 × 50 × 12 и частный сухой докъ 428 60 24. Кромѣ того

есть два мортоновыхъ эллинга на 2.000 тоннъ и на 500.

Нагасаки, съ большими портовыми средствами и судостроительными и машиностроительными мастерскими. Сухіе доки 523′-89′-27′/2′ и 371′×67′×13′ и мортоновъ эллингъ для судовъ до 1200 тоннъ.

Токіо. Столица Японіи. Имъется гавань со всъми портовыми

сооруженіями и средствами, докъ 220'×42'×14.

Токогама имъетъ гавань со всъми портовыми средствами. Судостроительныя и машиностроительныя мастерскія. Сухіе доки  $538' \times 93^{1/2} \times 29^{1/2}$  и  $420' \times 60^{1/2} \times 27^{1/2}$ .

Осака. Арсеналъ и орудійный заводъ. Гавань со всѣми портовыми средствами. Механическіе заводы. Сухой докъ 250 50 × 11.

Изъ болѣе мелкихъ портовъ надо обратить вниманіе на Моджи, Цуруга, Ніигата, Отару. Хакодате, Кучинотцу и порта Кореи: Чемульпо, Фузанъ, Гензанъ.

#### 4. Личный составъ.

Составъ офицеровъ и нижнихъ чиновъ японскаго флота къ 1 Января 1906 года былъ слъдующій:

Адмираловъ						78	чел.
Штабъ-офицеровъ .						795	D
Оберъ-офицеровъ .					-1.	920	))
Гардемаринъ						193	))
Кондукторовъ						948	))
Унтеръ-офицеровъ .		,			7	.565	>>
Нижнихъ чиновъ .		۰		*	28	342	>>
				~			
I	1то	ГО			39	.841	чел.
1]иновниковъ высш.	кла	icca	a .	٠		2	чел.
» сред.		3)	٠		4	131	))
» нешт.	ср	. к	л.		4	3	))
» низш.	КЛ	ac.				886	))
» нешт.	ни	ЗШ	. к	Л.		18	))
Писарей штатныхъ				-	*	72	>>
» нештатн	-		, p.			4	))
	-						
	Ит	Orc	) .		. I	.116	чел.
Вольнонаемныхъ чин	ОВЪ				- 4	100.	33
	Вс	ero	o ,	-	44	.958	чел.

Средній возрасть офицерскаго состава по чинамъ распредъляется такъ:

Адмиралы			4			а						٠	56,3	$\Gamma_{\rm r}$
Вице-адми	pa	ЛЫ					-			n.	4	4	52,1	))
Контръ-ад	ĮMI	ира	ЛЬ	I	ь.		-					-	50,0	>)
Капит. 1-	ro	pa	HI	a		٠	٠	-		٠	ч		44,3	>>
Капитаны														
Капитанъ	-ле	йТ	ен	ан	ты				-				36,6	3)
Лейтенант	ы						٠			4	٠	٠	27,1	))
Мичманы	I	кл	ac	ca							4		25,0	))
Мичманы	2	КЛ	ac	ca	-			to .		4	*		23,6	))
Гардемари	НЬ	1	4	٠	4					à			22,3	33

Комплектованіе японскаго флота офицерами производится изъ Морского Училища, находящагося вблизи военнаго порта Куре на островкъ по имени Этадзима. Поступаютъ въ училище молодые люди въ возрастъ отъ 16 до 20 лътъ по пріемному конкурсному экзамену и по медицинскому осмотру. Треованія вступительнаго экзамена по своему объему равны полному курсу японской средней школы. Для удобства и для увеличенія

конкурса какъ медицинскій осмотръ, такъ и экзамены производятся не въ училищѣ, а въ двѣнадцати главныхъ городахъ Имперіи. Пріемныя испытанія обыкновенно производятся въ Іюлѣ мѣсяцѣ. Поступившій въ училище уже не можетъ выйти изъ него по собственному желанію, а можетъ быть удаленъ только по непригодности или за дурное поведеніе и малоуспѣшность.

Училище подчинено въ учебно-воспитательномъ отношеніи Главному Управленію Морскихъ Учебныхъ Заведеній, а въ отно-

шеніи хозяйственномъ Морскому Министру.

Морскому Училищу поставлены весьма широкія задачи въ смыслѣ подготовки молодыхъ офинеровъ, при чемъ, кромѣ на-учной подготовки, обращено громадное вниманіе на физическое и нравственное развитіе учащихся. Задачи эти, несмотря на ихъ трудность, выполнимы, такъ какъ этому способствуютъ какъ возможность отбирать наилучшій элементъ, благодаря громадному всегда конкурсу, такъ и то что отлично поставленная средняя школа даетъ хорошій контингентъ конкурентовъ. Надо упомянуть, что и средняя школа кромѣ научной подготовки усиленно развиваетъ духъ и физическую сторону учащихся, а военная подготовка въ ней вселяетъ любовь къ военному дѣлу и тренируетъ молодежь.

Курсъ Морского Училища проходится въ теченіи трехъ лѣтъ. Курсы всѣхъ предметовъ не страдаютъ теоретичностью и какъ въ учебникахъ, такъ и на самихъ занятіяхъ въ сторону теоріи

дълаются уклоненія лишь въ предълахъ необходимости.

По окончаніи выпускных экзаменовъ удовлетворившіе всѣмъ его требованіямъ производятся въ мичманскіе кандидаты и рас-

предъляются на учебныя суда для плаванія.

Практическое плаваніе кандидатовъ заканчиваетъ подготовку ихъ для несенія офицерскихъ обязанностей и раздѣляется на два періода: первый—продолжительностью 8 мѣсяцевъ на особомъ отрядѣ, гдѣ кандидаты, находясь все еще въ школьной обстановкѣ, заканчиваютъ свое обученіе и второй періодъ— 4 мѣсяца, когда они несутъ уже офицерскія обязанности на судахъ, для чего и расписываются по судамъ какъ активнаго, такъ и резервнаго флотовъ.

Комплектованіе флота инженеръ-механиками производится изъ Морского Инженернаго Училища въ Іокоско, откуда механическіе кандидаты, по окончанію ими образованія и по совершеніи практическаго плаванія, подобнаго совершаемому воспитанниками Морского Училища, выпускаются во флотъ съ чиномъ механиковъ.

Дальнъйшее высшее морское и спеціальное образованіе офицеры могутъ получать въ Артиллерійскомъ, Минномъ и Машинномъ Училищахъ, а также въ Морской Академіи. При перечисленныхъ выше училищахъ имѣются отдѣлы для нижнихъ чиновъ для подготовки спеціалистовъ.

Морская Академія имфетъ пять слѣдующихъ отдѣловъ: 1) Военно-морской, 2) спеціальный Военно-морской (артиллерій-

ское, минное и штурманское дъло), 3) механическій по проэктированію машинь, 4) механическій по общей механик в и 5) отд влъ

для вольнослушателей.

Для поступленія въ Академію необходимо быть признаннымъ начальствомь достойнымь для вступленія въ число слушателей и сдать устный и письменный экзамень. Время прохожденія курса на первомъ отдъленіи — 2 года, на второмъ и третьемь • 1 годъ, на четвертомъ -- 1 годъ 4 мъсяца и на пятомъ около года.

Особеннаго вниманія заслуживаеть отділь вольнослушателей, на которыи поступають уже немолодые офицеры. Вольнослушагели, сдавъ экзамень по дъйствительному знанію какого-нибудь отдела или отрасли морского дела, пишутъ въ Академіи диссертаціи, пользуясь указаніями профессоровъ. По разсмотрфніи представленныхъ диссергацій особою комиссіей, удостоеннымъ выдають дипломы, играющіе большую роль въ дальнъйщемъ прохожденій службы, а самыя работы приносять существенную пользу флоту, такъ какъ благодаря этому идетъ постоянная разработка различныхъ вопросовъ по морскому дѣлу, по администраціи и т. п.

Комплектование флота нижними чинами производится двоя-

кимъ способомъ: помощью набора и охотниками.

Согласно закона о воинской повинности, военную службу отбываеть все мужское населеніе страны по достиженіи 21 года (фактически съ 20 лъть, такъ какъ всякій японскій ребенокъ считается въ моментъ рожденія имфющимъ уже годъ).

Новобранцы во флотъ выбираются исключительно изъ лицъ занимавшихся подходящими для службы во флотъ профессіями, а такихъ при островномъ положеніи страны находится болѣе

чѣмъ достаточно.

Кромъ набора, большой контингентъ, а въ послъднее время почти большая половина всей потребности, покрывается охотниками. Насколько велико число поступающихъ или желающихъ поступить во флотъ охотниками видно изь следующихъ данныхъ записи охотниковъ къ 1 іюня 1908 года.

	Іокоска.	Куре.	Сасебо.	Майд- зуру.	Bcero,
Принято охотниками къ т Іюня 1908 г Будетъ добрано по на-	831	599	500	512	2.442
бору къ 1 Дек. 1908 г.	678 .	554	434	449	2.115
Bcero	1.509	1.153	934	961	4-557
<sup>0</sup> /₀ охотниковъ по отно- шенію къобщему числу потребныхъ людей	55,1 %	51,9 %	53,5 <sup>8,0</sup>	53,2 º/o	53,5%

Приводимыя выше цифры достаточно ясно говорять о легкости комплектованія флота нижними чинами и возможности отличнаго подбора.

Выборъ изъ числа записавшихся охотниками чрезвычайно строгъ и для поступленія необхолимо знаніе грамотности, отличное здоровье и удостов реніе мъстныхъ властей о доброй нравственности и безукоризненномъ поведеніи записывающагося.

Охотники поступають на срокъ вдвое большій, чѣмъ принятые по набору, получають прибавку къ обыкновенному содержанію нижняго чина, хотя правда и весьма незначительную (всего 9 іенъ, то есть 8 р. 72 к., въ годъ).

Спеціалисты изъ нижнихъ чиновъ подготовляются въ спеціальныхъ школахъ, о которыхъ было говорено выше. Подручные спеціалисты подготовляются судовыми средствами.

Дисциплина во флотъ весьма строга и наказанія очень суровы.

#### 5. Сведенія о тактической организаціи флота.

По даннымъ і сентября 1908 года суда японскаго флота, за исключеніемъ строющихся, находящихся въ ремонтѣ, а также въ резервѣ, составляли слѣдующіе эскадры и отряды.

#### 1-ая эскадра (раіонъ-берега Японіи).

Линейный корабль «Мікаsa» флагъ вице-адмирала Иджуинъ.

» «Fuji» флагъ контръ-адмирала Ямадо.

Броненосный крейсеръ «Iwate».

- » " » " «Idzumo».
- » «Nisshin».
- » » «Kassuga».

#### 2-ая эскадра (раіонъ—Печилійскій заливъ и берега Кореи).

Броненосный крейсеръ «Ikoma» флагъ вице-адмирала Дева.

- » «Chiyoda» флагъ контръ-адмирала Номото.
- » » «Azuma».

Палубный крейсеръ 3-го класса «Akashi». Посыльное судно «Chihaya».

# Отрядъ судовъ Южнаго Китая (раіонъ—Янгъ-це-Кіангъ, Формоза).

Палубный крейсеръ 3-го кл. «Niitaka» флагъ контръ-адм. Терагаки.

» » » «Tsushima».
» » «Idzumi».

Судно береговой обороны «Uji».

Что касается минныхъ судовъ, то они были распредълены такъ:

#### Плавающіе миноносцы.

Іокоско: «Hibiki», «Yamahiko», «Inadzuma».

Оминато: «Harusame», «Ikadzuchi», «Akebono», «Oboro», «Satsuki».

Сасебо: «Murakumo», «Shirayuki», «Mikadzuki», «Nowake», «Shirotaye», «Matsukase».

Такесики: «Kagero», «Shiranuı», «Yugiri», «Fumidzuki», «Shikinami», «Makigumo».

Майдзуру: «Asagirı», «Murasame», «Shirakumo», «Asasivo».

#### Резервные миноносцы.

Іокоско: «Ariake», «Fubuki», «Yayeoi», «Arare», «Kamikaze», «Kisaragi», «Hatsushimo».

Kype: «Nenohi,» «Ushiwo», «Udzuki», «Wakabo», «Asakaze», «Minadzuki», «Harukase», «Nagatsuki», «Hatsuyuki», «Kikutsuki», «Shigure», «Hatsuharu».

Майдзуру: «Asatsuyu», «Oikase», «Hayakase», «Yunagi».

Сасебо: «Yudachi». «Yugure», «Shiratsuyu».

Такесики: «Usugumo», «Shinonome», «Šazanami», «Kasumi». Миноносцы: «Uronami», «Ironami» и «Ayanami» въ постройкъ

въ Майдзуру.

#### 6. Вюджетъ.

Бюджетъ на 1908—09 финансовый годъ былъ внесенъ съ опозданіемъ, изъ за необходимости передѣлокъ смѣтъ по нѣкоторымъ министерствамъ, что послужило причиной разногласій въ средѣ кабинета.

Смъта Морского Министерства разсматривалась при закры-

тыхъ дверяхъ.

Въ окончательномъ видѣ бюджетъ приведенъ ниже, при чемъ по сравненію съ прошлымъ годомъ онъ меньше на 1.485.210 р.

Что касается ассигнованій на судостроеніе и на оборудованіе портовъ (∫ § 10 и 12 чрезвычайныхъ расходовъ), то какъ извѣстно вся эта программа состоитъ изъ трехъ отдѣльныхъ частей.

Первая часть извъстная подъ именемъ третьей судостроительной программы была принята еще въ 1903 году и по ней было асси-

гновано 100 милліоновъ іенъ на 10 послѣдующихъ лѣтъ.

До настоящаго года истрачено 37 мил. іенъ, оставшіеся 63 мил. ръшено растянуть до 1915 года, при чемъ въ теченіе первыхъ шести лътъ (1908-13 г.) будетъ истрачено только 17 милліоновъ, а остальные 46 милліоновъ разложены на 1914 и

1915 года.

Вторая часть судостроительной программы была принята въ прошлую сессію парламента подъ названіемъ «Пополненіе судовъ и миноносцевъ». На вторую часть было ассигновано 64 милліона іенъ на 7 лѣтъ, то есть тоже до 1913 года включительно. Сокращеніе сміть вызвало продолженіе этой части программы до 1914 года, при чемъ на послъдніе года назначено 8 милліоновъ, взятыхъ главнымъ образомъ съ будущаго 1909 года.

Третья часть программы была вотирована въ прошломъ году подъ названіемъ «Отчисленіе въ фондъ на постройку судовъ и миноносцевъ» (§ 12 чрезвыч. расх.) въ размѣрѣ 67°/, милліоновъ на 7 лътъ, то есть опять по 1913 годъ включительно. Этой

суммы сокращение не коснулось.

Програмныя ассигнованія Морского Министерства не сокращены, но только удлиненъ срокъ ихъ расходованія на два года.

Морской бюджетъ Японіи на 1908—09 годъ. (въ рубляхъ по наритету і іена — 0,9686 рубля).

Ilapa - гра- фы.	Наименованіе расходовъ	1907—08 г.	1908—09 г.
	Обыкновенные расходы:		
	I. Центральныя Управленія ·	153.720	159.622
	<b>II. Содержаніе флота</b> :		
1 2 3 4 5 6 7 u 8	Жалованіе и содержаніе	8.403.204 395.731 неизвъстно. 2.638 111 508.455	8.657.352 433.206 250.394 3.917 288 535.601
9 10 11 12 13	расходы	1.017.374 неизвъстно. 4.492.609 1.924.005 5.911.712 2.232.718	990.380 103.636 4.549.412 1.771.383 6.260.868 2.915.662

Наименованіе расходовъ. 1907—08 г. 1908—09 г.  Мансеры и обученіе 265.253 249.372 Леченіе больныхъ 205.357 203.415 Военные порта 406.347 405.902 Гленные порта 542.952 5.553.269 Военные порта 624.938 255.737 Поремные расходы 10.64.938 255.727 Горемные расходы 10.64.938 255.727 Горемные расходы 10.64.938 255.727 Горемные расходы 10.64.938 255.727 Годержавіе иностранцевъ 12.240 13.307 Горемные расходы 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 19.336.269  Расходы на постройки и ремонтъ береговыхъ построекъ 19.372  Итого обыкновенныхъ расходовъ 10.336.269  Расходы на морск заводы для друг въдоствъ 15.860 Кенги и карты для продажи 10.5860 Кенги и карты для продажи 10.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для продажи 11.5860 Кенги и карты для портовъ 15.545.716 5.861.100 Заозгавут 120.135 Составленіе исторія войны 10.596.083  Рагработка п постройки на угольныхъ сопяхь 10.596.083  Отчисленіе въ фондъ для пополн. судовъ и минон 10.596.083  Отчисленіе въ фондъ для пополн. судовъ и минон 10.596.083  Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ 11.084.251 1.2.03.831 10.771.822  Итого чрезвычайныхъ расходовъ 47.526.804 44.689.387	Ilnua-			
Мансеры п обученіе   265.253   249.372     Леченіе больныхь   205.357   203.415     Военные порта   406.347   405.902     Леченіе больныхь   242.952   5.553.269     Пособія семенстванил волонгеровь   124.2952   23.992     Посройка семенстванил волонгеровь   289.123   203.992     Посройка семенстваний волонгеровь   10.240   264.98   255.727     Пидрографія   264.98   255.727     Подрографія   264.98   255.727     Посройка ін постройки и ремонть береговых построєкъ   19.372     Итого обыкновенныхърасходовъ   32.365.474   33.717.680     Постройка семенныхърасходовъ   32.365.474   33.717.680     Постройка семенныхърасходовъ   32.365.474   33.717.680     Постройка семенныхърасходовъ   32.365.474   33.717.680     Постройка семенныхърасходовъ   77.488   489.154     Расколы на постройки и ремонтъ береговыхъ построєкъ   77.488   489.154     Расколы на морск заводы для друг   19.366.04     Постройка семенных помитеть   15.860   16.860     Каратотовленіе оружія   2.365.679   1.935.793     Постройка портовъ и портовъ   2.365.679   1.935.793     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и минон   2.365.679   1.935.793     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и минон   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.762     Отчисленіе въ фондъ для пополн   2.2.225   30.7	. pa-	Наименование расходовъ.	1907—08 r.	1908—09 г.
15   Военные больныхъ   205.357   406.347   405.902     16   Военные порта   5 422.952   5.553.269     17   Райные судовыя налобности   5 422.952   5.553.269     18   Полобія семенстванть волонігеровъ   10.00бія семенстванть волонігеровъ   289.123   293.992     19   Тюремные расходы   264.948   255.727     20   Содержаніе иностранцевъ   12.240   13.307     21   Содержаніе машинъ   12.240   13.307     22   Секретные расходы   Неизвъстно   77.488     23   Итого обыкновенныхъ расходовъ   40.00   19.372     Итого обыкновенныхъ расходовъ   40.00   40.00   40.00     1   Расходы на построскъ   Раскиреніе орудійнаго завода   32.365.474   33.717.680     1   Расходы на построскъ   Раскиреніе орудійнаго завода   77.488   489.154     2   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     2   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     3   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     1   Раскоды на построскъ   10.00   14.529     1   Ноготройка судовъ и портовъ   10.00   14.529     1   Раскоды по преку на картовъ   10.00   14.529     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку п	фы.			
15   Военные больныхъ   205.357   406.347   405.902     16   Военные порта   5 422.952   5.553.269     17   Райные судовыя налобности   5 422.952   5.553.269     18   Полобія семенстванть волонігеровъ   10.00бія семенстванть волонігеровъ   289.123   293.992     19   Тюремные расходы   264.948   255.727     20   Содержаніе иностранцевъ   12.240   13.307     21   Содержаніе машинъ   12.240   13.307     22   Секретные расходы   Неизвъстно   77.488     23   Итого обыкновенныхъ расходовъ   40.00   19.372     Итого обыкновенныхъ расходовъ   40.00   40.00   40.00     1   Расходы на построскъ   Раскиреніе орудійнаго завода   32.365.474   33.717.680     1   Расходы на построскъ   Раскиреніе орудійнаго завода   77.488   489.154     2   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     2   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     3   Раскиреніе орудійнаго заводы   77.488   489.154     1   Раскоды на построскъ   10.00   14.529     1   Ноготройка судовъ и портовъ   10.00   14.529     1   Раскоды по преку на картовъ   10.00   14.529     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку пностр на больн   10.00   10.00     1   Раскоды по преку п			1	
16				
17				
18				
Тюремные расходы				
20				
1		A		255.727
Испытаніе машинъ   19,372     Итого обыкновенныхъ расходовъ   32.365.474   33.717.680     Траскоды на постройки и ремонтъ береговыхъ построекъ   77.488   489.154     Раскоды на морск заводы для друг въдомствъ   15.860     Врежнинон строительным комитетъ   15.860     Книги и карты для продажи   16.545.716   5.861.100     Б. Изготовленіе оружія   3.022.877   120.135     В. Порта   2.365.679   1.935.793     Отчисленіе въ фондъ Морскихъ заводовъ   1.084.251   1.486.283     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноносцевъ   10.0790йка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Пополненіе судовъ и миноносцевъ   10.0790йка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   22.225   30.762     Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно   20.596.083     Отчисленіе въ фондъ для пополн   10.596.083   10.771.822     Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ   19.372   96.860   507.173   96.860   507.173   70.826.804   44.689.387	21			
Итого обыкновенных расходов 32.365.474 33.717.680  Чреввычайные расходы: Расходы на постройки и ремонт 6 береговых построек 77.488 489.154 Расходы на морск завода 736.269 Работы на морск заводы для друг. 8 въдомств 6 неизвъстно. 15.860 Неизвъстно. 14.529 Постройка судовъ и портовъ: А. Судостроеніе 5.545.716 5.861.100 В. Изготовленіе оружія 3.022.877 120.135 В. Порта 7.07численіе въ фондъ Морских 3аводовъ 7 грабоцка и постройки на угольных копяхъ 7 постройка портовъ и миноносцевъ 100 постройка портовъ и ремонтъ судовъ и минон. 22.225 30.762 Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноно. 22.225 30.762 Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и минон. 10.596.083 Отчисленіе въ фондъ для пополн. судовъ и минон. 10.596.083 Постройка по пріему лиостр. на больш маневрахъ 7 гразодовъ 7 гразо				
Чреввычайные расходы:         1       Расходы на постройки и ремонтъ береговыхъ построекъ       77.488       489.154         2       Растиреніе орудійнаго завода       336.269         3       Работы на морск. заводы для друг. въдомствъ       неизвъстно.       514.117         6       Временной строительный комитеть инсизвъстно.       15.860       неизвъстно.       15.860         6       Книги и карты для продажи инсртовъ:       А. Судостроеніе исторойки информания       5.545.716       5.861.100         6       Б. Изготовленіе оружія инотовъни ображи информания       3.022.877       120.135       120.135         8. Порта иностройки на угольныхъ заводовъ иностройки на угольныхъ ныхъ коняхъ информани на угольныхъ ныхъ коняхъ и ремонтъ судовъ и минон информания       289.292       194.718         9       Составленіе исторіи войны информани на угольныхъ на оружія информани на угольныхъ на оружія информаний на угольныхъ заводовъ информани на опъни маневрахъ информани на опъни	23	Испытаніе машинъ	неизвъстно.	19,372
Расходы на постройки и ремонтъ береговыхъ построекъ		Итого обыкновенных расходов .	32.365.474	33.717.680
расширеніе орудійнаго завода		Чрезвычайные расходы:		
2 Расширеніе орудійнаго завода . Работы на морск. заводы для друг. вѣдомствъ	1		0.0	0
Работы на морск. заводы для друг. въдомствъ Временной сгроительный комитель Книги и карты для продажи Постройка судовъ и портовъ: А. Судостроеніе В. Изготовленіе оружія В. Порта Отчисленіе въ фондъ Морскихъ заводовъ Регработка и постройки на угольныхъ коняхъ Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и миноносцевъ Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и минон судовъ и минон судовъ и минон судовъ и минон судовъ и минон судовъ и минон Судовъ заграницей Состройка Сооруженіе морскихъ учрежденій Въ Кореѣ Состройка портовъ Судовъ заграницей Сооруженіе Сооруженіе морскихъ учрежденій Въ Кореѣ Состройка портовъ Состройка портовъ Состройки на угольны Сооруженіе морскихъ Сооруженіе морскихъ Сооруженіе морскихъ Сооруженіе морскихъ Сооруженіе морскихъ Сооруженіе морскихъ Сооруженіе Сооруженіе морскихъ Сооруженіе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Сооруженніе Соору		береговыхъ построекъ	<b>7</b> 7.488	
Вѣдомствъ				330.209
Временной сгроитетьный комитеть .  Книги и карты для продажи .  Постройка судовъ и портовъ:	3		неизвѣстно.	514.117
Книги и карты для продажи   неизвъстно.   14.529				
Постройка судовъ и портовъ:     А. Судостроеніе			1	
Б. Изготовленіе оружія	6			
В. Порта				
7 Отчисленіе въ фондъ Морскихъ заводовъ				
Ваводовъ	H _ H		2.305.079	1.935.793
8 Рагработка и постройки на угольных копяхъ	1 7	7	1.084.251	T.486.282
Ныхъ копяхъ	8		1,004,231	114001203
9       Составленіе исторіи войны       22,225       30.762         10       Пополненіе судовъ и миноносцевъ       12.153.051       12.169.933         11       Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и оружія       12.003.833       10.771.822         12       Отчисленіе въ фондъ для пополносудовъ и минон.       —       12.003.833       10.771.822         13       Сооруженіе морскихъ учрежденій въ Корев       —       36.598         14       Расходы по прієму пностр. на больш. маневрахъ       —       19.372         Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ       —       96.860         Плаваніе судовъ заграницей       507.173       —         Итого чрезвычайныхъ расходовъ       47.526.804       44.689.387			289.292	194.718
10       Пополненіе судовъ и миноносцевъ Постройка портовъ и ремонтъ судовъ и оружія       12.153.051       12.169.933         12       Отчисленіе въ фондъ для пополносудовъ и минон.       12.003.833       10.771.822         13       Сооруженіе морскихъ учрежденій въ Кореѣ       —       10.596.083         14       Расходы по прієму пностр. на большоманеврахъ       —       36.598         15       Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ       —       19.372         16       Плаваніе судовъ заграницей       507.173       —         Итого чрезвычайныхъ расходовъ       47.526.804       44.689.387	9			30.762
ДОВЪ И ОРУЖІЯ   12.003.833   10.771.822		Пополненіе судовъ и миноносцевъ	12.153.051	12.169.933
Отчисленіе въ фондъ для пополн.  судовъ и минон.  Сооруженіе морскихъ учрежденій въ Кореѣ  Расходы по пріему пностр. на больш. маневрахъ  Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ  Плаваніе судовъ заграницей  Итого чрезвычайныхъ расходовъ  47.526.804  44.689.387	H			FO HHS 0
Сооруженіе морскихъ учрежденій въ Корев — 36.598  14 Расходы по прієму пностр. на больш. маневрахъ — 19.372  Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ — 96.860  Плаваніе судовъ заграницей — 507.173 — 47.526.804 44.689.387			12.003.833	10.771.822
13       Сооруженіе морскихъ учрежденій въ Корев	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10,506,082
Въ Корев	12	in the control of th		10.330.003
14       Расходы по приему пностр. на больш. маневрахъ	-5		-	36.598
15 Отчисленіе въ фондъ угольныхъ заводовъ	1 1	Гасходы по приему иностр. на больш.		
заводовъ			—	19.372
16       Плаваніе судовъ заграницей       507.173 —         Итого чрезвычайныхъ расходовъ .       47.526.804 44.689.387	15			06.860
Итого чрезвычайныхъ расходовъ . <b>47.</b> 526.804 <b>44.</b> 689.387	16		507-173	90.000
Bcero 79.892.277 78.407.067		Итого чрезвычайныхъ расходовъ.	47.526.804	44.689.387
2002011111		Bcero	79.892.277	78.407.067

Бюджетъ 1908—09 года меньше бюджета 1907—8 года на 1.485.210 рублей.

Примѣчаніе. Помѣтки "неизвѣстно" въ бюджетѣ 1907—08 года не в іїлютъ на окончательныя суммы расходовъ, и окончательные итоги по этому бюджетному 1907 году вполнѣ соотвѣтствуютъ дѣйствительности.

Измъненная программа ассигнованій по годамъ на созданіе судовъ и портовъ. Въ іенахъ (т іена=0,9686 рубля).

		Вея сумма.	Истрачено размено размент.	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915
По § 6 чр Сулосер.	еввыч. сивты. первонач . измфнено .	(12.348.269	21.518.408			5 908.9 14. 1.031.782		8.437.599			18.551.390
	у первонач Призманено .	29.001.313	2.327.046	2.032.216	3.648.174		3.338.290	2.918.768	1.137.459	- 8.026.900	
Оборудов. портовъ.	у первонач Сизмънено .	8.51 <b>0.</b> 72 <b>2</b>	4.245.667 —			655.412 655.412	123.000	_	-		1
Bcero	первонач Сизмънено .	99.860.304 —	28.091.121								24.780.258
По § 10 чр	98выч. смѣты.				1						
Судостр.	у первонач Сизмънено .	35.783.424	9.340.000				110.876	100,000	20.000	6.429.356	-
Изготовле- ніе оружія	мамънено (первонач.)	28.293.867					5-947-732 5-947-732		70.000	1.494.464	_
Всего	( первонач. ) измѣнено .	61.077.291					6.058.608 6 058.608		90.000	7.923.820	

	Kantaurran	La Mark City	Mari	1.D.L.L.	Sa Habbert Life by	3	Buor	Id to be not to be	4V. 1		e.	
Типы, классы и на- званія сл товъ	E S . FREET. H	.0	I. II. P	Then By By HE	Bi T 13.	, o	Пояс- 2 ряды: верхи. нос.		ерхи. пер	manner anexe y kamopa—	HAA- HOA-	504
Ibuki	07   \$\frac{\phi_{}}{450}  75-6  26		тр. 25000	20 3	2 600 1 . 2000	Mina	кр. 7 7-4 1,0 L. 7	кр. кр. 5 7	кр.   кр.		вод. С	
Tsukuba	66 Kure. W.L. Kure.	5-0 <b>15150</b> 2	тр. 20500	MIVAB.	2 600 S	•	кр. 5 7 7-4 7 1,0 L.	5 7 Tp.	кр. кр. . 8 2 6	IV-12 <sub> 45</sub> ; XII-6/ <sub>45</sub> ; XII- 4,7;IV-75 mm.; III-47 mm.	1 8	17
!	02 357 61-4 24 Ansal. W. L.			Щ.   <sup>2</sup>		20,6	Tp. 6 n 6 n 144 150 L. 144 170 L. 170 L. 170 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6	- 5 <sup>1</sup> /2   6   -   3 ·   3 ·     1 ·     1 ·       1 ·	"/4   4   4   7   4   7   7   7   7   7	I-10/15, II-845; XIV- 6/45; X-76 мм.; VI-47 мм.; II-пул'; II-дес.		25
Aso	03   357   61-6   25 Ansal. W. I   61-6   25 00   442-11   57-2   21 aSeyne M. H.		тр. 13500 Ansal тр. 16500	Ц.	2 750 5 1100 5	20,5	6-3 6 m 0,1 L 8P. 434 Kp. 2 <sup>3</sup> /4 —	0.6t   Kp.   C	11/2 -	IV-8 45; XIV-6 45; X-76 мм.; VI-47 мм.; II-пул. II-дес. VI-8,45; VIII-6 45; XX-		25.
Idzumo .	Elsw.   400   68-6   24	9800 2	тр. Нитр. 17300	<u>24</u> 3	2 550 1	20,75 <b>22,0</b> <sub>4500</sub> <b>21,8</b>	кр. 5 (0.43 кр. ои6 7-3 <sup>1/2</sup> ои6 1,0 L	кр. кр. н 6-3 6 и 6 6-3 — 2	кр. — 14	75 мм.; VII-47 мм. IV-8/40; XIV-6/40; XII- 75 мм.VIII-2 <sup>1</sup> /2 фн.	4	83
1	99 St. Naz. м. п. 59-6 23	-8 <b>9460</b> 2	тр. 17000 Франц 18000 тр. 16000	E. 3		21,0	L) 0116 7-3 1/4 0116 1,0 L	кр. грн. в	1.4 1/2-2 =	IV-8/40; XII-6/40; XII-75 mm.; XII-47 mm.;	4	82
Yakumo .	Vulk. 407 65-6 23	-3 9800 2	тр. 16000 Гери 15500		550.		7-3 <sup>1</sup> ,2 Om 1,0 L.	6-3 6 и 6 0-3 — 2 1 — гр.— гр.— н.	H-CT P	17 мм ими установлено VII-21/2 фи.	1	00
Tokiwa	Elsw.	5-10 <b>9850</b> 2	тр. 1900 Hump. "_ тр. 550		2 330	23,0	5) он 7-3 <sup>1</sup> ,2 ои 1,5 L	6 6 6 и 3 - 1	21,2-2	IV 8 40, XIV 6/40, XII- 75 мм; VII 2 <sup>1</sup> /2 ф. X-4,7; XV-47 мм.	4	500 350
Chyoda	Clyde. M. n.	17-6 4100 2	тр. 1500		2	23,0	0,671			II-6/50; XII-4,7; II-дес		392
В	Sasebol	21 0 6500 2	тр. 2000 стр. 2000	MIYAB.	1250	23		 - - -	$\begin{array}{c c} 3^{-2} & - \\ - & 5 \\ \hline 3^{-1} & - \\ - & 6 \end{array}$	XII-6/45; XII-75 MM. VI-47 MM. VIII-6/45; XXII-75 MM.	2	571
Tsugaru (быв. Паллада). Kasagi		21-0 <b>6731</b> 2 24-6 <b>4760</b> 2	Ф.Р. 1500	Б. 12 Ц.	3 1430	22,5 22,76 400	00	_	3-2 - 3 4 <sup>1/2-</sup> 1 <sup>1/2</sup>	VIII-0/45; XXII-75 MM. VIII-37 MM.  III-8/40; X-4,7; XII-7 MM.; VI-2 <sup>1</sup> /2 ф.		405
Hashidate	98 U. J. W. 91, 02 Японія 89, 02 м. п.	21-2 4277	тр. 540	11. 8 00 MIYAB.		22,9 16.7 14,5		1244	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 5	I-12,6; XI-4,7; V-75 mm XI 47 mm.; VI-маш.	.; 4	350
Takachiho .	LaSeyne	18-6 3700 2	дв. 587 Leslie. 760	Б. 6 Ц.	2 350	18,0	-  -	-,- -	3-2 -	VIII-6/40; VI-47 MM X-Nord.	.; 4	350
Палубн. кр. III класса: Отоwа	03 341-0 41-5 Yokos, M. II.	3000 2		00 10 MIVAB. 3	2	21,0	_ [_	_1_1_	3-2 -	II-6/50; VI-4,7; IV-7 мм., II-Макс.	5 2	312
Niitaka	O2 Yokos. O2 Kure. M. II.	6-6 3420 2	тр. 950	16 Nicl. 3	600	20,0			2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   2	VI-6/40; X-75 MM.; IV	7	320

	Кора	іблест	роит.	элег	менты.			Man	иниы	е э	лем	ментя	aI.		ŀ	эрон	я въ	Alen	тмахт,		Арти глерія	elle en en	
Типы, классы и на- званія су-	c yeta o tocrp. r postus.	Стина	IIIa-	1 11	MANTEN POR	11	Систо г. Место		rac.ic.		19' 17	e .		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16.		4	4 4	Hito	1	Гления (ричаснору в Арасская скликрав высоля		
довъ.	I.v.r. Mterc			It	Bolow Par L	Haller.	ocip.	1041F.	Tite to	duit.	1 15 4	усит	F 12 4	Paro	release.	rop	вер. ппж.	орэч, оруч,	ьер о кара».	11	Вись с час з у калаб <sub>т</sub> а – т ша сручэ	вод. под вод.	J. Titl
Sutsuya .	oo Schie.	260-5			3080	1	тр	20000	I 12	3	3	400 500	25,0	чич.		_	_		I <sup>1</sup> /8-2	T = 1	II-6/45; IV-4,7; I-75 mm.; VIII-47 mm; II-37 mm.	5	
Akashi	97 Yókos.	295 -3 M. 11.	41-8	15-9	2800	}2	тр.	8500 8000	8	2	2	200	20		_		_	_	_	4	II 6 40: VI - 4.7; XII-		275
Suma	1 Okos.	M. II.			2700	ш	rp.	8500 8500 8400	11.			544	19,5 19,0						I 1 2-I		47 mm.	_	
Akitsusu .	Yokos. 83 (92)	M. 11.			3150 2967		дв.	8516	Ц.	2		500	10			_			2 <sup>1</sup> <sub>2</sub> -1 <sup>1</sup> <sub>2</sub>	2	IV-6 40; VI-4,7/40; X-47 MM. II-6/40; VI-4,7 40; I-57	,	330
Скоуты:	08	1	42 0				Hawth-	6000	Ц.	2		600	17,4	0000					1-1/2	_	MM.; VI-47 MM.		300
X	Sasebo. стр.	316	31-6	9-9	1329	1	тюрб. Парс.		, 6 мічав.	3			23,0		-	-		-		2	H-4.7; IV-75 MM.		178
Yodo <b>Посыл. суда</b> :	o7 Kobe.	300-0	32-0	9-9	1230	1	тр.	6500	4 MIYAB-	2	2	·-	22,0		_	_	-	-	21 2	2	II-4,7/50; IV-75 мм.		177
Chihava	oo Yokos.	275-0 M, II.	31-6	9-10	1250	2	rp.	6000 4505	4 FHOR.			250	20.5		-	-	-	-	-	-	II-4.7; IV-75 mm.	3	126
Tatsuta	94 Elsw.	240-0	27-6	9-4	864	2	тр. стр.	5500 5070	водо- тр.	3	2	125 188	21,0			PROPERTY.		-		-	II-4.7; IV-47 мм.	۶   —	107
Udzi	03 Куре.	180-6	27-6	6-10	620		тр. Япон.	1217	ь 2 Б.		2	180	13,2		-	_	-	-		_	IV-75 мм.; 111-пул.	-	80
Sumida	оз Англ. об	145-6	24-0	2-0	126				I Tl-	2	I		13,3			_		week.	_		II-57 мм.; IV-нул.	_	
Fushimi	Шанх								In.														

	Корабл	тестрои	тельные	элемен	ты,	Ma	шин <b>ны</b> е	: эл	ементи	d.			лар,		
Типы, классы и названія судовъ.	Голь спуска. Мъсто по- стройки. стр. — строится.	,1лнал	<sup>1</sup> Մեսբո ւս.	Углуб~ леше.	Волоиз- мъщете при по- та ли, уг 196 ге-	Система и мвето постройки	i. II. P	Чисто винтови.	Наи- бозьшая ско- ростя,	За-	Tucho appear	Артиллерія. Римскія пифрь -число орудій. Арабскія—калиорь вы джимахь отн миллимстрахь. Нижисе число у калибра— глина орудія.	ик вод. под- вод.	Экипажъ,	
Эскадрен. жиноносцы:		фд.	фд.	фд.	тоннъ.	)					:				
Arare, Ariaki, Fubuki Ajanami,Ironami, Uranami, Asakase, Asatsuyu, Hayakase, Hatsuharu, Hatsushima, Hibiki, Hatsuvuki Harukase, Kisaragi, Ka-		227	21-3	6	385		6000	2	29	90	4	IV-75 mm.	2	61	
mikase, Kikutsuki, Minatsuki, Mikasuki, Matsuki, Mikasuki, Matsukaze, Nagatsuki, Nowake, Nenohi, Oite, Shiratsusuyu, Shirayuki, Shirotaye, Shigure, Utsuki, Ushio, Wacaba, Yugure, Yayoi, Yudachi	о5—08 Англіл. (собраны въ Японіи).	226-4	21-0	6	386	тр.	6000	2	29	90	4	IV 75 мм.	2	55-  61	
Yunagi	02 Нев. з.	216	21-3	7	350		5700	2	26	80	4	I-75 мм.; V-47 мм.	3	62	
Fumitzuki (быв. Сильный) Yamahiko (быв. Ръши- тельный) Akebono, Ikadsuchi, Ino-	02 Иж. в.	190	18-7	8-3	240		8800	2,	27,5	60	4	IV-75 mm.; I-75 mm.; V-47 mm.	-   2   _	51	
zuma, Kasumi, Oboro, Sazanami	98-00 POPL.	220-3	20-2	8-6	311		6000	2	31	, 95	4	I-75 мм.; V-57 мм.	2	55	ı
Asashiho, Shirakumo, Asagiri, Harusame, Murasame	01-02 Англ. } 02 - 03 Yokosuka.	220	20-9	9-0	375		6000	2	31	90	4	I-75 мм.; V-57 мм.	2	60	
Kagero, Murakumo, Shi- nonome, Shiranui, Usu- gumo, Yuguri	98—99 Англія.	210	19-6	5 -8	275	,	5400	2	30	81	2	I-75 мм.; V-57 мм.	2	54	30/

							_									
Ī		Кораб	лестроит	ельные	элемен	ты.	М	ашинны	еэ	лемент	ъ.			пар.		ر
1	Типы, классы	Готь спуска.	-			Водоиз		[ I	eg [				Артиллерія.	Мив. апта		000
	и названія	Мѣсто по-			Углуб-	мъщеніе при по-	Система		RTOE	Нал -	34-	y62s.	Римскія циф <sub>р</sub> ычисло орудів. Арабскіякалибрь вь дюйнахь или	Mu		
Ш		стройки.	Длика.	Ширина.		казан.	и мксто	I. H. P.	0.88	CRO-	пасъ	o TP	милиметрахъ.	над- вод.	зже	
	судовъ.	стр.— строятся.				углубле- нін.	ностройки.		Чяся	pocts.	топл.	TECA	Нижнее чесло у калибра—длина орудія.	TOA-	Экп	ï
				<u>                                     </u>					<u>-                                     </u>		j			вода		
	Shukinami (быв.Гайдамақъ)		фд.	ф,~.д.	ф.•ж.	TORHT.			- 1	ı	1					ı
	Makigumo (быв. Всадникъ)	1 0 4 4 6 5	190	24-3	11-3	400	rp.	3300	1	21	90	1	VI-47 mm.; III-37 mm.	2	65	
	Tradition & section 1. Trans. To other Trans. m.)	,														
ļ	Миноносцы I класса:			1				1		1	1					
1						1	Anni ii na		1	1			_	,		1
-	Kotaka	87(03) YAKR.	164-10	19-0	7-6	203	тр. Ү.	1217	2,	19,0	60	2	IV-25 MM.	-	30	
Ì	<i>Fukuruyu</i> (быв. Китайск.)	86 Shich	140-0	16-5	7-6	128	тр.	1016	1,	20,3	15	,	I-47 mm.; I-37 mm.; I-25 mm.	2	20	
	Hayabusa, Kasasagi, Ma-	oo omen.	140-0	10-5	7-0	120	Shich.	1020		,,,,,,	-3		- 47 11111, 1 37 11111, 1 23 11111	1-		
	nazuri, Chiodori	oo Norm.	147-8	16-1	9-6	152	Tp.	3492	2	29,0	25	2	III-47 mm	3	20	
.5					1		Norm.	OKOO	1	20.0	,		777	2		
!	Shirataka	99 Shich.	152-7	16-9	7-4	127	Tp. Shich.	2509	2	28,0	20		Ш-47 мм.		20	П
	Aotaka, Hato, Hibari, Kari, Tsubame, Sagi, Uzura,	 														
ľ		o2 Kure.	0		D 4	150	Tp.	4200	_	29,0	26		Les ver II es ev	3	1	
	Hashitaka, Otori		3	16-1	8-4	152		1200	ž.	20,0	20		1-57 mm.; II-47 mm.	-	26	
ı	№ 25	94 (03) Onohama	128-0	15-9	6-2	85	тр.	990	I	23	14	I	I-47 мм.; I-37 мм.	1	20	,
-							стр.	4000		0.4					1	3
1	№№ 31, 32, 33, 36 и 37	99 Shich.	128-0	15-10	6-6	83	тр. стр.	1383	I	24	14	1			١.	
1	№ № 39, 40, 41 H 43	00-01 YARR.	152-6	15-6	6-6	110	тр.	2000	ı	25-26	32	2		3	١.	
1	0000 39, 40, 41 21 43	LA LA SUNISTE	) 1320	13 0			Y.	1			3		I-47 mm.			ı
1	№ № 44, 45, 46, 47 m 49	oo Shich.	128-o	15-10	6-6	83	Tp. Shich.	1200	1	24	14	r		-		
1			1	1		440			1	017 0			[ ]			
-1	№№ 62, 63, 64 65 и 66	or Yarr.	152-6	15-6	6-6	110		2111111	T I	27,0	32	2		-li	32	2    5
-				1 - 0	ŧ				-	,-	~			1.		
1				1 - 3			Y.		-		"					1
-							Y.		1 ~1							1
1	Mayorocyty II wysoos.		· -		-		Υ.		-							1
	Миноносцы II класса:		-		-		Υ.									1
	Ne.No. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,					-	1,					, 1				
						-	тр.	525			8	2				
	№N§ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо	. 111-10	13-0	6-7	54	тр.	525	1			2				
	Ne.No. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,	91 Крезо	. 111-10	13-0	6-7	54	тр.		1			2		2	16	
	№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо	. 111-10	13-0	6-7	54	тр. Крезо. тр. Крезо.	525	I			2		2	16	55
	Ne Ne 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон.	.  111-10 .  111-7   111-10	13-0	6-7   7-6   6-7	54 53 54	тр. Крезо. тр. Крезо. тр.	525 657 525	I		8	2	I-47 mm.	2	16	55
	№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон.	.  111-10 .  111-7   111-10	13-0	6-7   7-6   6-7	54	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. стр.	_   <b>525</b> _   <b>657</b>	I		8	2 2	I-47 mm.		- 16	
	No.No. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон.	.  111-10 .  111-7   111-10	13-0 10-0 13-0	6-7   7-6   6-7	54 53 54 53	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. стр. тр.	525 657 525	I	20	8 8	2 . 1	I-47 MM.	2		
	Ne Ne 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон.	.  111-10 .  111-7   111-10	13-0 10-0 13-0	6-7   7-6   6-7	54 53 54	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. стр.	525 657 525	I		8	2 1	I-47 mm.	3	166	
	No.No. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон.	.  111-10 .  111-7   111-7   118-1	13-0 10-0 13-1	6-7   7-6   6-7	54 53 54 53	тр. Крезо. тр. стр. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр.	525 657 525	1   1   1   1	20	8 5	2 1	I-47 mm.	3		5
	№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм.	.   111-10 .   111-7   111-7   118-1	13-0 10-0 13-1 14-0	6-7   7-6   6-7   8-6	54 53 54 53 80 74	Tp. Kpeso. Tp. CTp. Tp. Kpeso. Tp. Norm. Tp. Vulk.	525 657 525 658 1150	1   1   1   1	20 15,5	8 5 8 10 10	2 1 1	П-37 мм.	3 3	16	5
	№ № 5, б, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм.	.   111-10 .   111-7   111-7   118-1	13-0 10-0 13-1	6-7   7-6   6-7   8-6	54 53 54 53 80	Tp. Kpeso. Tp. Crp. Tp. Kpeso. Tp. Norm. Tp. Vulk. Tp.	525 657 525 657	1   1   1   1	20	8 5	2 1 1 1 2		3 3	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм.	111-10   111-7   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7 7-6 6-7 8-6	54 53 54 53 80 74	Tp. Kpeso. Tp. CTp. Tp. Kpeso. Tp. Norm. Tp. Vulk.	525 657 525 657 1150 338	1   1   1   1	20 15,5 25	8   5   8   5   10   10		II-37 MM. I-17 MM.	3 3 2	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7 7-6 6-7 8-6	54 53 54 53 80 74	Tp. Kpeso. Tp. CTp. Tp. Kpeso. Tp. Vulk. Tp. CTp.	525 657 525 658 1150 338 1523	1   1   1   1	20 15,5	8 5 8 10 10		П-37 мм.	3 3 2	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660		20 15,5 25	8   5   5   10   10		II-37 MM. I-17 MM.	3 3 2 3	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660		20 20 15,5 25 20	8   5   5   10   10		II-37 mm. I-47 mm.	3 3 3 - 3 - 3 -	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660		20 20 15,5 25 20	8   5   5   10   10		II-37 mm. I-47 mm.	3 3 3 - 3 - 3 -	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88 53	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660 1200		20 20 15,5 25 20 23,5	8   5   8   5   10   10   15   14		II-37 mm. I-47 mm.	3 3 3 - 3 - 3 -	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660		20 20 15,5 25 20	8   5   8   5   10   10   15   14		II-37 mm. I-47 mm.	3 3 2 3 - 3 - 2	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм. 99-00 Япон.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88 53	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 657 1150 338 1523 660 1200		20 20 15,5 25 20 23,5	8   5   8   5   10   10   15   14	2	II-37 mm. I-47 mm.	3 3 2 3 - 3 - 2 1	16	5
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм. 99-00 Япон. 03 Янон.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88 53 89	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 657 1150 338 1523 660 1200		20 20 15,5 25 20 23,5	8   5   8   5   10   10   15   14	2	II-37 mm. I-47 mm.	3 3 2 3 - 3 - 2 1	16	3
	№ № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	91 Крезо 92 Крезо 92 Япон. 93 Япон. 93 Япон. 86 Герм. 99 Норм. 99-00 Япон. 03 Янон.	111-10   111-7   111-10   111-7   118-1   110-0   121-5	13-0 10-0 13-0 10-0 13-1 14-0 18-10	6-7   7-6   6-7   8-6   4-2   3-0	54 53 54 53 80 74 88 53 89	тр. Крезо. тр. Крезо. тр. крезо. тр. Крезо. тр. Крезо. тр. Norm. тр. Vulk. тр. стр. тр. Японія.	525 657 525 658 1150 338 1523 660 1200		20 15,5 25 20 23,5	8   5   8   5   10   10   15   14	2	II-37 mm. I-47 mm.	3 3 2 3 2 1	16	3

Кром'в того въ спискахъ Японскаго флота числятся следующія суда: старыя суда береговой обороны: Kongo и Hiei (77 г., 2.284 т. 13,2 узл.), Katsuragi; Yamato, Musashi (85 г., 1.502 т. 13 узл.), Такао (91 г., 2.332 т. 15 узл.), Посыльное судно Yayeyama (89 г., 1.609 т. 20 узл.), Вспомогательныя суда: транспорты Manchu, Anegawa, Matsue, Kaanto, Toyohashi и Karasaki.

## для замътокъ.

# Государства, владѣющія военными флотами, не имѣющими боевого значенія.

Бельгія. Содержить флоть исключительно для портовой и морской полицейской службы, а также для охраны рыбныхъ промысловь. Всѣхъ пароходовъ, предназначенныхъ для этой службы, 21, водоизмѣщеніе ихъ: «Ville d'Anvers»—414 тн., затѣмъ нѣсколько отъ 400 до 600 тн., остальные отъ 90 до 240 тн.

Болгарія. Владѣетъ рѣчнымъ флотомъ, имѣющимъ характеръ пограничной стражи на Дунаѣ, а также выполняющимъ обязанности рѣчной полиціи. Изъ болѣе новыхъ судовъ имѣетъ 3 миноносца: «Смѣлыи», «Храбрый», «Сильный», постройки 1907 г. по 97 тоннъ каждый, ходъ 26 узловъ.

Изъ остальныхъ судовъ лучшимъ является посыльное судно «Надежда», постройки 1898 г., въ 715 тоннъ водоизмѣщенія, вооружено: II-4"; II-47 мм.; II-37 мм. и 2-мя минными

аппаратами. Н. Р. 2.600 = 17 узловъ.

Затъмъ слъдуютъ: учебное судно «Александръ I» (1880 г.) 800 тоннъ, 11 узловъ и 3 еще болъе старыхъ судна отъ 400 до 600 тоннъ водоизмъщенія.

Въ постройкъ въ Италіи 2 броненосныхъ ръчныхъ канонерки.

Венецуэла. Во время столкновенія съ Англіей и Германіей въ 1902 и 1903 годахъ и безъ того незначительный флотъ былъ

почти уничтоженъ.

Въ настоящее время имѣются слѣдующія суда: минная лодка «Bolivar» — 570 тн. 18<sup>1</sup>, узловъ; канонерки: «Miranda» — 200 тн., «Restaurador» — 568 тн., миноносецъ «Margarita» — 97 тн.; затѣмъ болѣе старыя суда: «Zumbador» — 351 тн., «Zamora» — 740 тн. и «23 de Mayo» — 130 тн.

Гаити. Канонерки: «Capois la Mort», «Alexandre Petion» 1893 г. франц. 300 тн., 14 узловъ, I—3,9; IV—37 мм.; «Toussaint-

Louverture» 1886 г. франц. 522 тн. 14 узловъ; «Saint-Michael» 850 тн. 12 узловъ.

Пароходы «Dessalines» 1.200 тн., III— 3,9; 16 узловъ, «1804»—

600 тн., I — 10; теперь 6 узловъ; «22 Décebre» — 900 тн.

Гондурасъ. Одно судно «22 of February»—13 тн.

Джохоръ. У султана имъется 300-тонная яхта, вооруженная IV скор.. и 2 малыхъ вооруженныхъ паровыхъ катера. Въ 1898 г. была построена въ Ливерпулъ 100 тн. канонерская лодка.

Египетъ. Нъсколько канонерокъ съ кормовымъ колесомъ для полицейской службъ по Нилу: «Sultan», «Sheikh» и «Melik» по 140 тн.; «Fateh» и «Naseh» по 128 тн.; «Abu Klea», «Hafir», «Metemmeh» и «Tamai» по 120 тн.

Кром'в этихъ судовъ еще н'ъсколько пароходовъ и яхта «Mahroussah» въ 3.140 тн.

Занзибаръ. Шесть вооруженныхъ мелкими скоростр вльными орудіями пароходовъ въ 1.000 — 500 тн.

Комбоджа. Яхта «Lutin» въ 490 тн. и 10 узловъ: 2 канонерскія лодки въ 80 тн. и 8 узловъ. На всѣхъ по одному мілокалиберному орудію.

Колумбія. Купленный у Марокко въ 1902 г. «Almirante Lezo» (92 Италія) 1.200 тн., І — 4.7; V — 4; VI — 37 мм. теперь ходъ 10 узловъ. Канонерскія лодки «General Nerino» и «Esperanza» по 400 тн., 15 узловъ, III — 87 мм. пушки; «Bolivar» — 981 тн., II — 75 мм.; «General Pinzon» — 740 тн.; «Cortagena» — 1.200 тн.; 18 узловъ; воор.: II — 4,7; X — 37 мм.; 4 мин. аппар. «Chercuita» и «Bogota». Послъднія 4 судна были также куплены въ 1901 — 02 годахъ.

Коста-Рика. Одинъ миноносецъ 62 фута длины, 15 узловъ, одна канонерская лодка съ кормовымъ колесомъ.

Корея. «Chi-Rong» — 700 тн. и «Bankchef Henriksen» — 600 тн. На обоихъ по одной малокалиберной пушкъ.

Куба. Пять малыхъ судовъ (катеровъ), построенныхъ въ 1906 — 07 г. въ Соединенныхъ Штатахъ. На каждомъ по одной 37 мм. пушкъ.

Либерія. «Rocktown» 12 узловъ; І 57 мм.; III — пул.

Марокко. Крейсеръ «Al Hassenah» 1.100 тн.; 12 узловъ; воор.: I — 6,6; IV — маш., 2 канонерскихъ лодки «Sidi-il-Turk» и «Nour el Baar» 450 тн.; 14,5 узловъ на каждой по двѣ 9 фнт. пушки.

**Mekcuka**. Проектирована постройка двухъ креисеровъ въ 2.400 тн., 19,5 узловъ и восьми миноносцевъ въ 225 тоннъ и 25 узловъ.

Въ настоящее время въ составъ флота входятъ слъдующія

суда:

«Progresso» (07/Италія) 1.590 тн.; Н. Р. 1.400.

Канонерскія лодки: «Brano» и «Morales» (03 Пталія) по 1.200 тн., ходъ 16 узловъ; вооруж.: II — 4; VI — 6 фн., 1 мин. аппар. «Татріса» и «Vera Cruz» (1902 г.) по 980 тн.; 16 узловь; вооруж.: II — 4; VI — 6 фн. Эти лодки могутъ служить какъ транспорты на 200 человъкъ.

Крейсеръ «Zaragoza» (1891 г.) 1.200 тн.: 15<sup>1</sup>/2 узловъ, 200 тн.

угля; воор.: VI-4,7/40; II-6 фн.; II-37 мм.

Затъмъ канонерки постройки 1874—75 г. «Independencia» и «Libertad» по 425 тн.; I—6,5. «Democrata» и «Mexico» по 450 тн.; II—6,5; ходъ 7 узл. Полицейская лодка «Triton»: транспорты «Campeche», «Donato Guerra», «Mazatlan», «Oaxaco» и парусный учебный корабль «Yukatan».

Панама. 400 тонныя канонерки съ кормовымъ колесомъ «Darian» и «Gatan» 15-ти узлового хода, вооружены III—37 мм. орудіями. «Chercuito»—643 тн.; 12 узловъ и «Padilla»—75 тн.; 10 узловъ; I 37 мм. пушка. Кромъ послъдняго всъ постройки 1895—97 годовъ.

Парагуай. Одна канонерская лодка «Villa Roca» въ 440 тн. и 10 узл.; вооружена IV—47 мм. Два парохода.

Персія. Посыльное судно «Persepolis» 1.200 тн.; 10 узл.; артиллерія: пять малыхъ, заряжающихся съ казенной части орудій. Яхта Шаха «Selikä» 400 тн.: построена въ 1902 г. Полицейскій катеръ «Suza»—36 тн.; І—2,7 круппа.

- С. Доминго. Канонерки: «Independencia» 1894 г.: 322 тн., скор. 15 узл.; арт.: VII скор. «Presidente» 14 узловъ; артил.: четыре орудія въ барбетахъ и четыре мелкихъ.
- С. Сальвадоръ. Одна канонерская лодка «Cuscatlan» въ 75 тн.; скор. 10 узл.; воор.: I—скор. пушка.

Саравакъ. Двѣ канонерки: «Lorna Doone» и «Aline»: 175 - 118 тн.; по 2 орудія на каждой. Небольшой пароходъ «Adeh».

Сіамъ. Защищенный крейсеръ, служащій главнымъ образомъ королевской яхтой: «Маһа Chakrkri» 1892 г.; 2.500 тн., І. Н. Р. 3.000 — 15 узловъ; запасъ угля 280 тоннъ; декъ 2"; артил.: IV — —4,7; X—57 мм. VI маш. пуш. Два истребителя (06—07/Кобе) по 380 тн.; воор.: VI—12 фн. 2 минныхъ аппарата. Три миноносиа (07 Кобе) по 120 тн.; одинъ миноносецъ въ 45 тн. Кано-

нерскія лодки «Bali» и «Sugrib» (1901 г.) по 600 тн.; 12 узл.; І—4,7; V—6 фн.: «Мигата» 580 тн.; 10 узл.; І—4,7; IV—6 фн.; «Маhut Rajakumar» — 500 тн.; 11 узл.; ІІІ — 4,7; IV — маш.; 1 мин. аппар.; «Теwa» — 500 тн.; 10 узл.; І — 6 фн.: ІІ — маш. Минныя лодки «Yong Yot» — 340 тн.; «Маida» — 300 тн., «Nirben» — 180 тн.; «Нап Нак Sakru» — 140 тн. Эти суда имѣютъ 10 узловь хода и по І—4,7 и ІІ—ІІІ мелкихъ скоростр.

Урагвай. Защищенный крейсеръ «XXV de Agosto» (88/Англ.) 2.088 тн. НР 7.000—20 узловъ, запасъ угля: норм. 160. усил. 430; 2¹ "й декъ: вооруж.: VI — 6; IX — 9 фн.; II — 37 мм.; II — маш. 2 надводныхъ минныхъ аппарата. Посыльное судно «Malvinas» — 400 тн.; 8 узловъ; воор.: II мелкихъ скор. пушки. Канонерки: «General Artigas» — 270 тн.; 12¹/2 узл.; II — 4,7; II — маш. «General Revera» — 300 тн.; 10 узл.; II — 4,7; II — маш. «General Suarez» — 400 тн.; 9¹ 2 узл.; IV — 2,9; IV — норд. Транспортъ «General Flores» — 260 тн. и одинадцать рѣчныхъ судовъ.

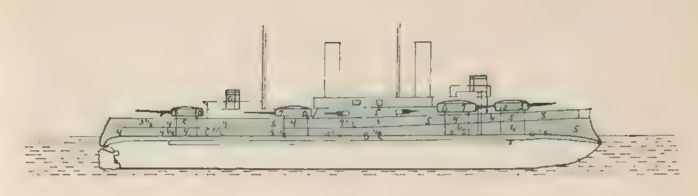
Экуадоръ. «Раріп» — 811 тн.; 12 узл.; воор.: II — 5,5; I — 4; V — малыхъ скор. Затъмъ два старыхъ малыхъ парохода вооруженныхъ мелкими пушками «Cotopaxi» и «Nuevo de Juilio» и 65 тонный миноносецъ «Tungurahua» ходъ 15 узловъ, имъющій двъ 47 мм. пушки и четыре минныхъ аппарата.

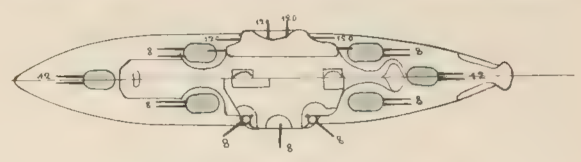
## II.

Чертежи типовъ военныхъ судовъ.

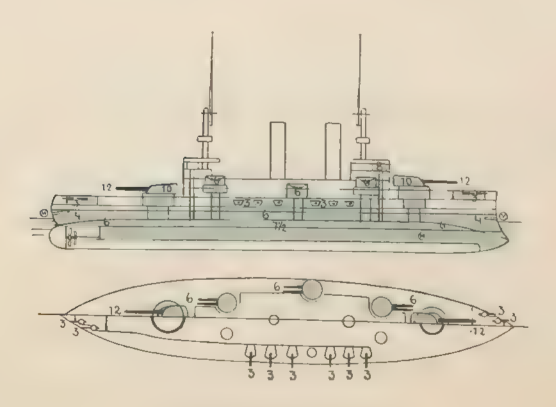


## Россія.

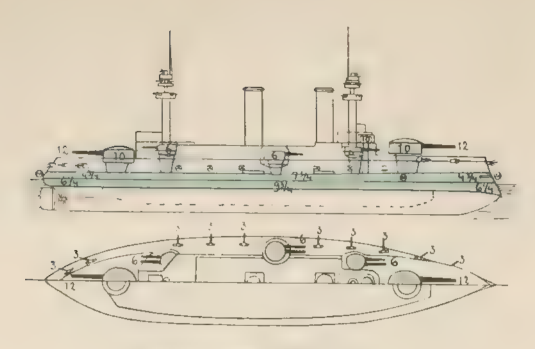




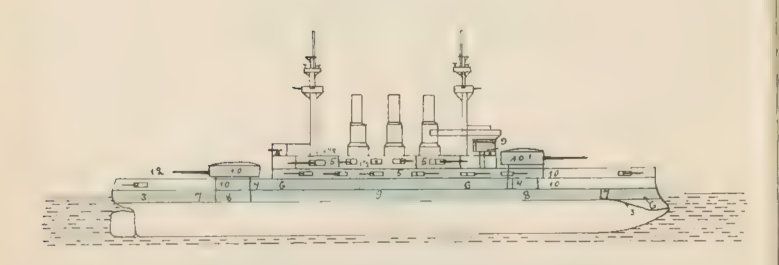
Линейные корабли: **Андрей Первозванный,** *стр. 20.* Императоръ Павелъ I.

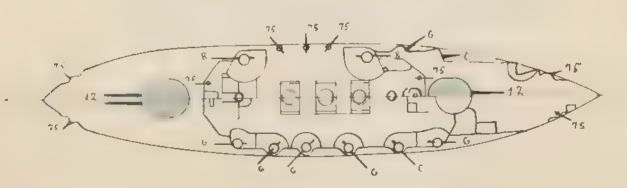


Линейный корабль — Слава. cmp. 20.

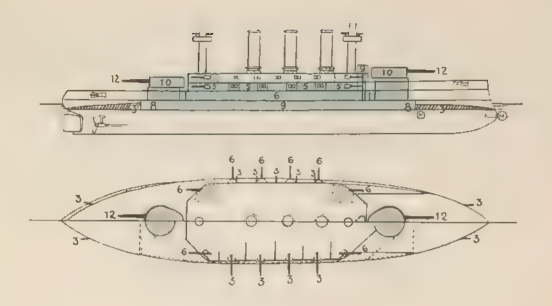


Линейный корабль — Цесаревичъ. *стр. 20.* 

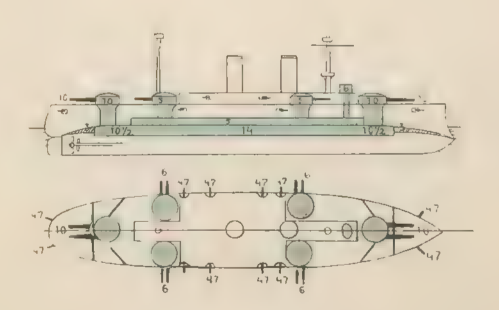




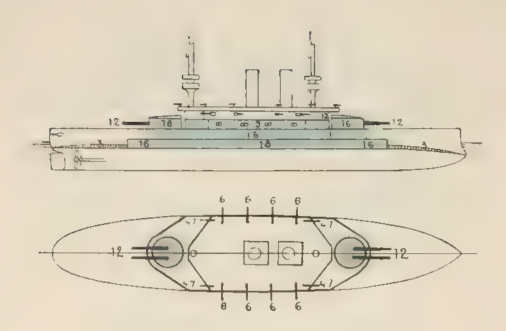
Линейвые корабли: **Св. Евстафій,** *стр. 20.* Іоаннъ Златоустъ.



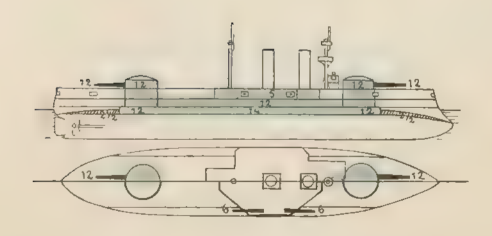
Лянейный корабль — Пантелеймонъ.  $cmp.\ 20.$ 



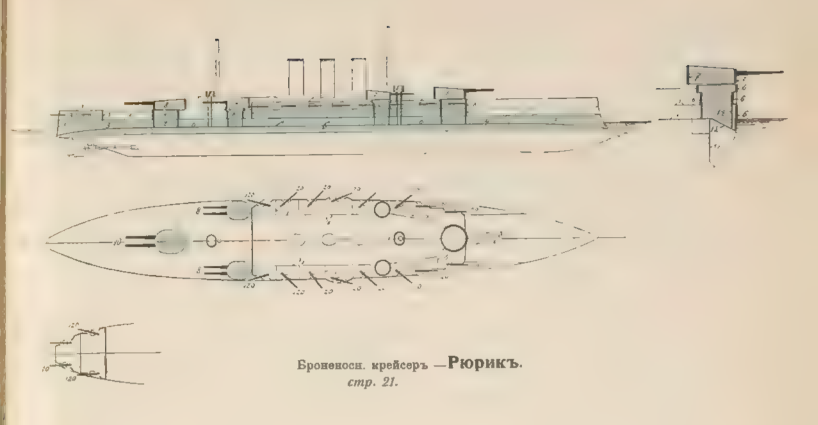
Линейный корабль — Ростиславъ. *стр. 21.* 

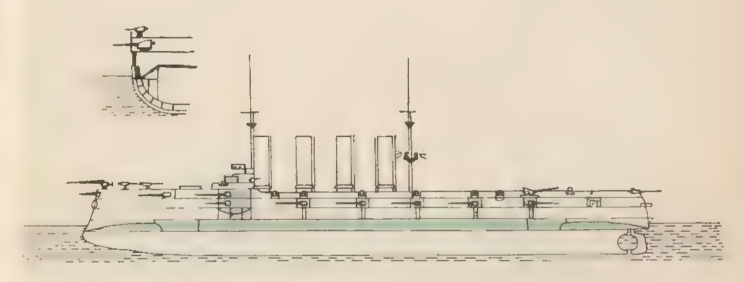


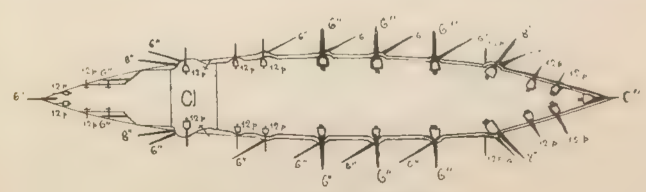
.Іннейный корабль — Три Святителя. стр. 21.



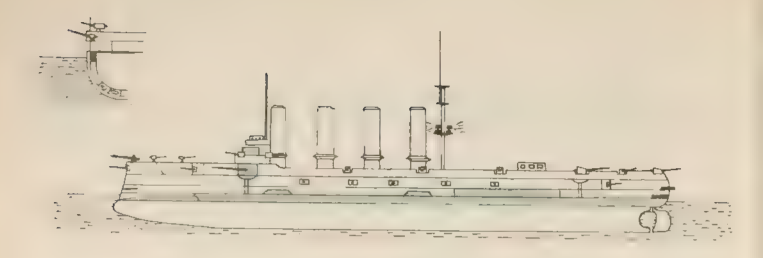
Линейный корабль — Дв внадцать Апостоловъ. *стр. 21.* 

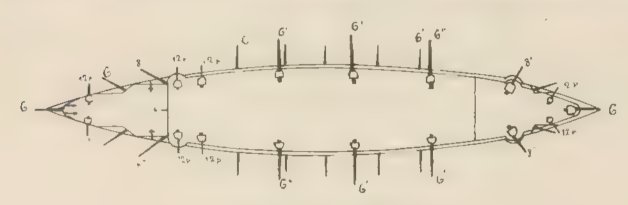




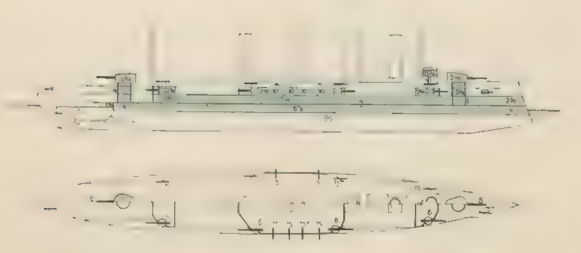


Броненоси, крейсеръ — Громобой.  $cmp.\ 21.$ 

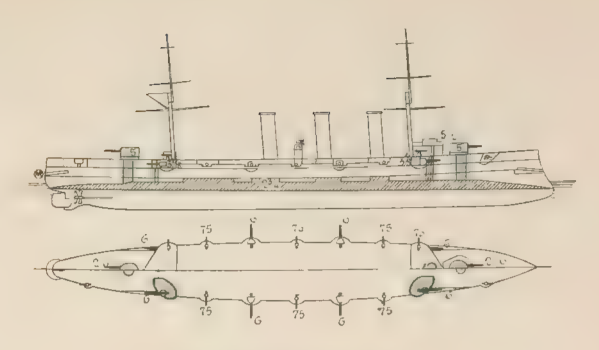




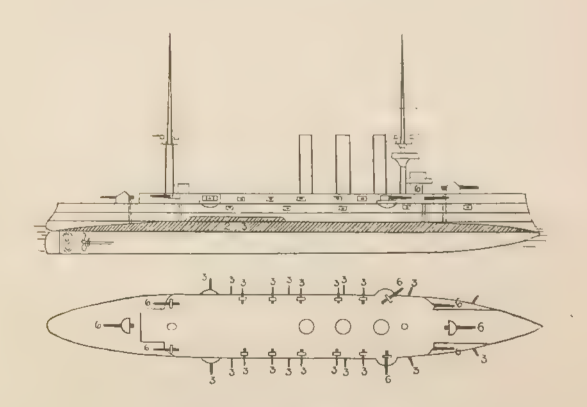
Броненоси. крейсеръ — Россія.



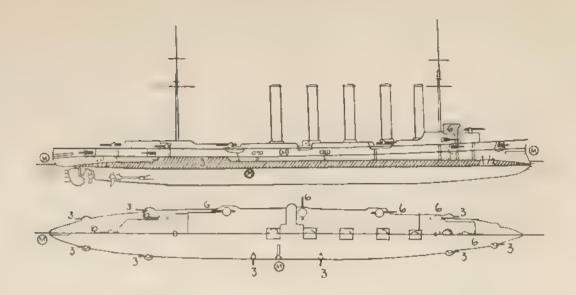
Крейсеры: **Адмиралъ Макаровъ**, *стр. 21*. Баянъ и Паллада.



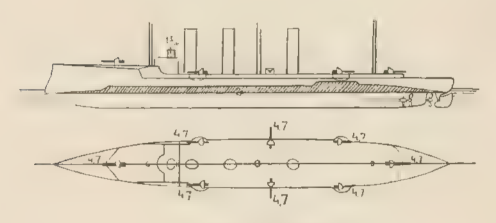
Крейсеры: **Богатырь,** Олегъ, Кагулъ и *стр. 21 и 22*. Память Меркурія.



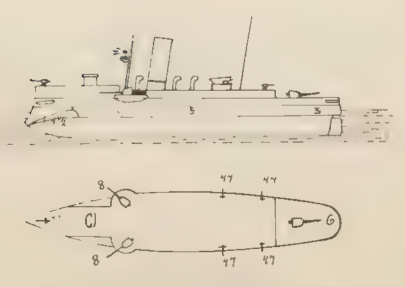
Крейсеры: **Аврора,** *стр. 22.* Діана.



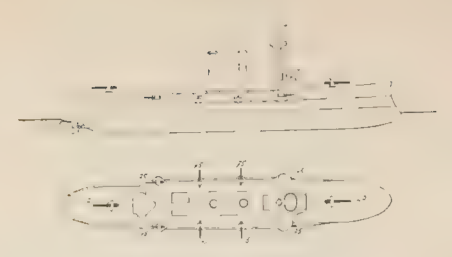
Крейсеръ — **Аскольдъ**. *стр. 22.* 



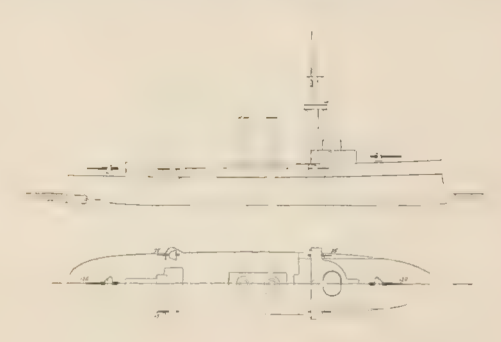
Крейсеръ — **Жемчугъ**. *стр. 22.* 



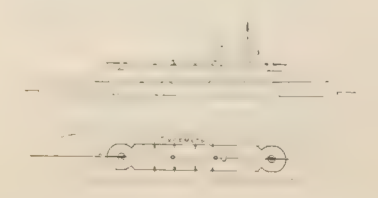
Канон, лодка — **Храбрый**. *стр.* 22.



Кановерская лодка— **Хивинецъ.** *стр. 22.* 

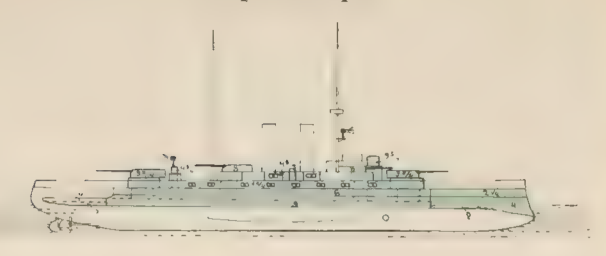


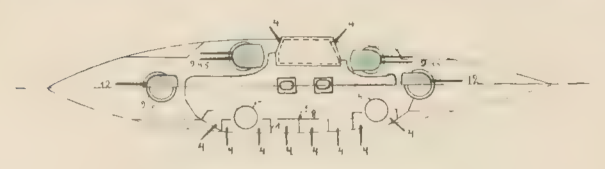
Канонерскія додки: Гилякъ, Бобръ, Сивучъ, Кореецъ. *стр. 22.* 



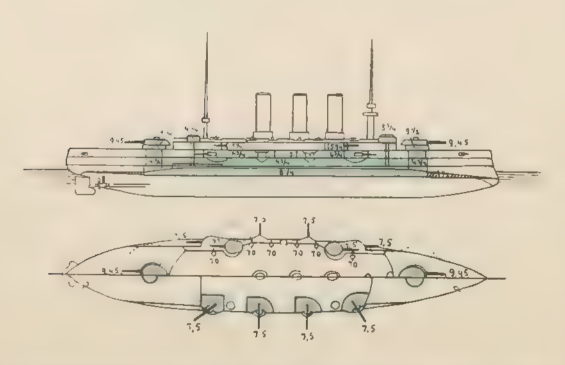
Ръчныя канонерсыя лодки: **Орочанинъ**, Монголь, Бурять, Вогуль, Сибирякь, стр. 23. Корель, Киргизъ, Калмыкъ, Зырянинъ, Вотякъ.

#### Австро-Венгрія.

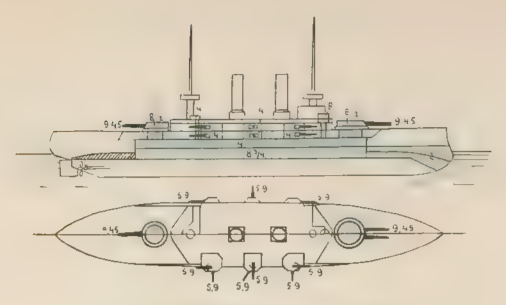




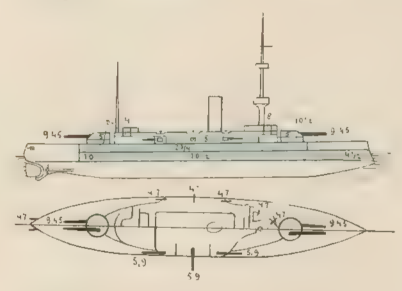
Броненосцы: Radetzky, Erzherzog Franz Ferdinand, Zrinyi. стр. 50.



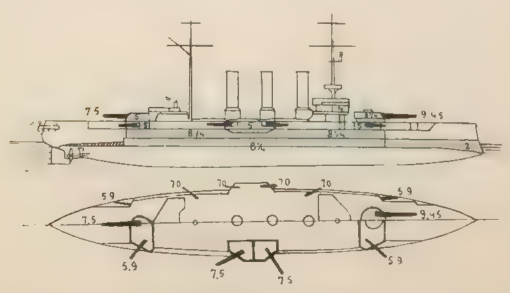
Броненосцы: Erzherzog Karl, Erzherzog Friedrich и Erzherzog Ferdicmp. 50. nand Max.



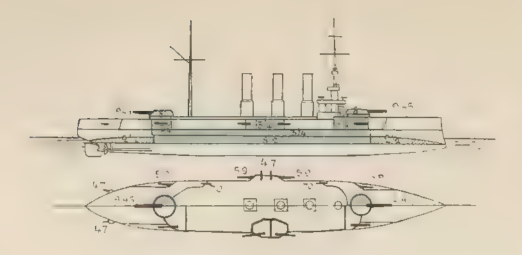
Броненосцы: **Habsburg**, Arpad и Babenberg.



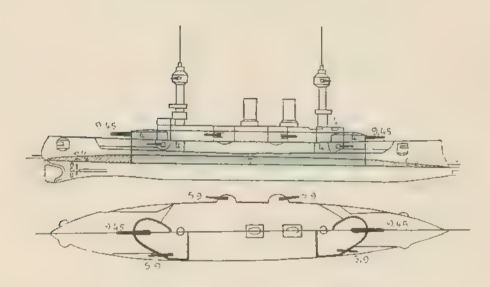
Броновосцы: Wien, Monarch и Budapest. cmp. 50.



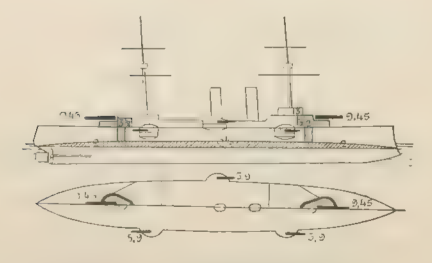
Бронен. крейсеръ—St. Georg.



Бронен. крейсеръ—Kaiser Karl VI.

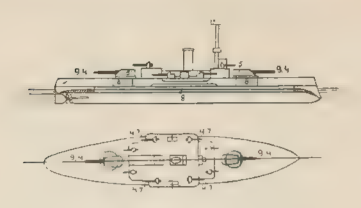


Бронен. крейсеръ— K. u. K. Maria-Theresia. cmp. 51.

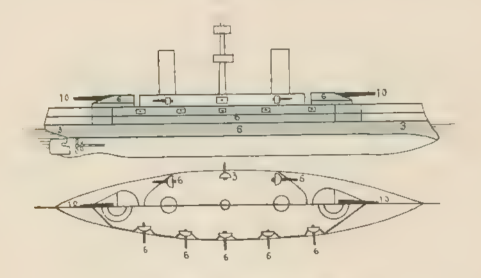


Легкіе крейсеры: Kaiser Franz-Joseph I, стр. 51. и Kaiserin Elisabeth.

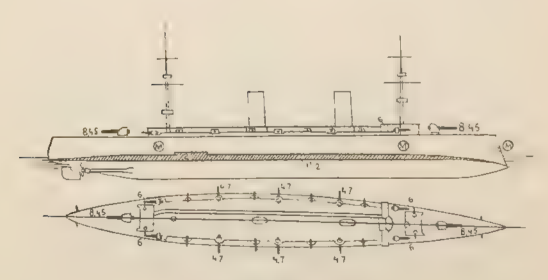
# Аргентинская республика.



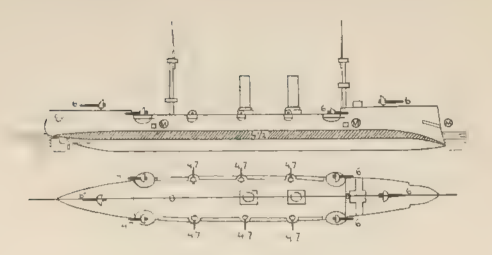
Броненосцы: Independencia и Libertad. cmp. 58.



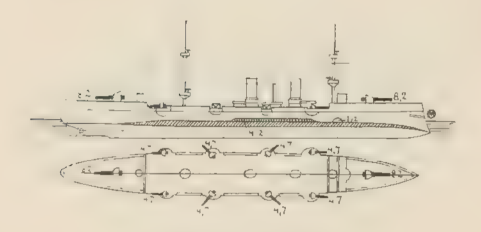
Бронен. крейсеръ— General Belgrano. cmp. 58.



Крейсеръ—Buenos Aires.

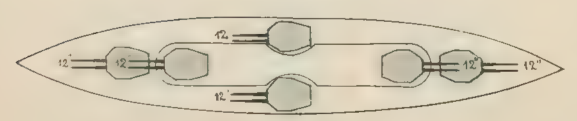


крейсерь – Nueve de Julio.



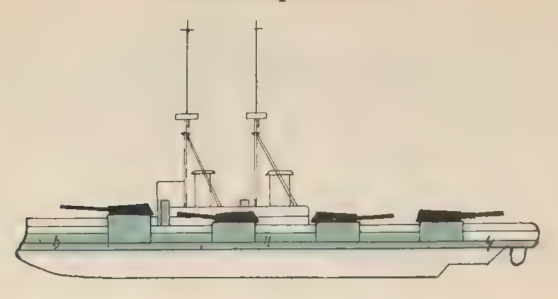
Крейсерь—25 de Mayo.

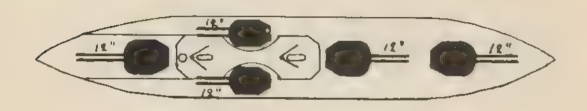
## Бразилія.



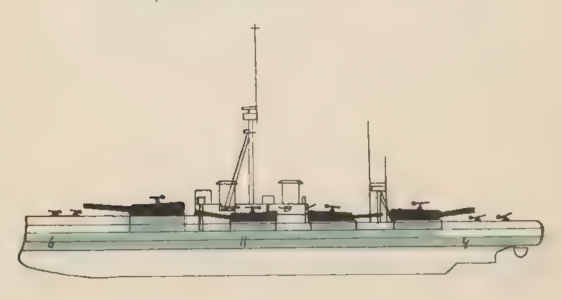
Броненосцы: Minas Gereas, Rio de Janeiro, Sao Paulo.

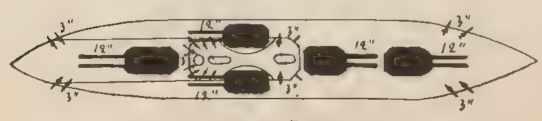
## Великобританія.



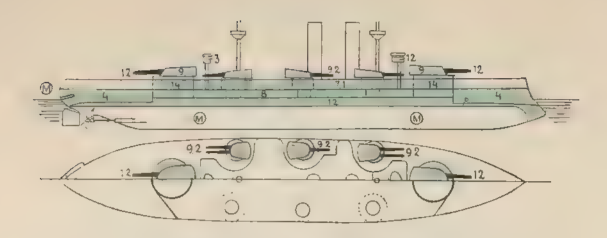


Броненосцы: Bellerophon, Superb, Téméraire cmp. 104.

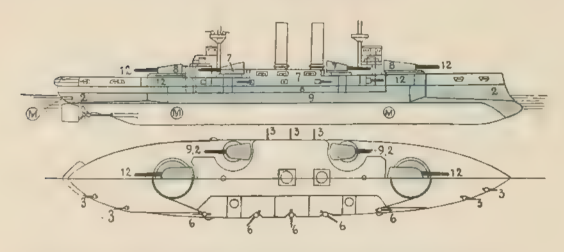




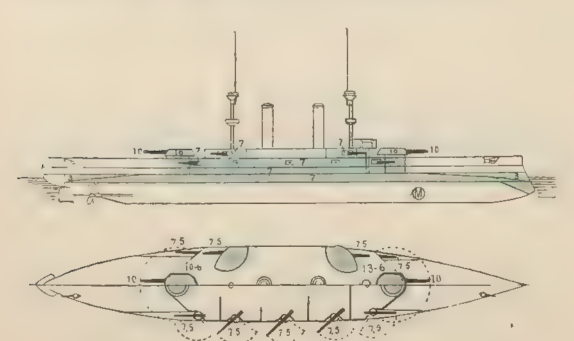
Броненосецъ — Dreadnought.



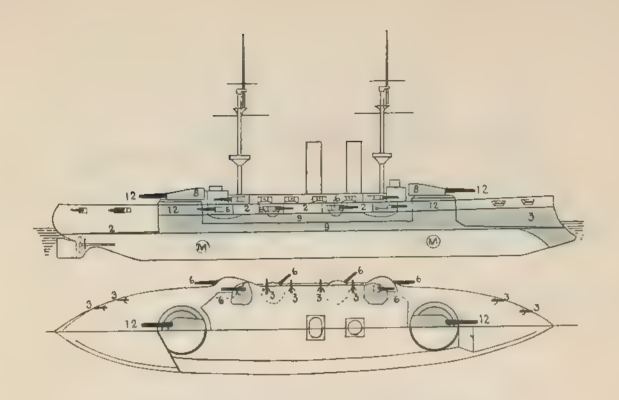
Броменосцы: Lord Nelson, Agamemnon. cmp. 104.



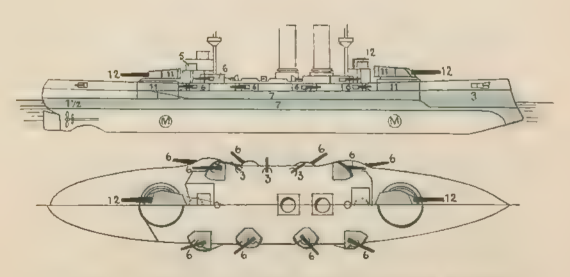
Броненосцы: King Edward VII, Britannia, Hibernia, Africa, New cmp. 105. Zealand, Hindustan, Dominion, Commonwealth.



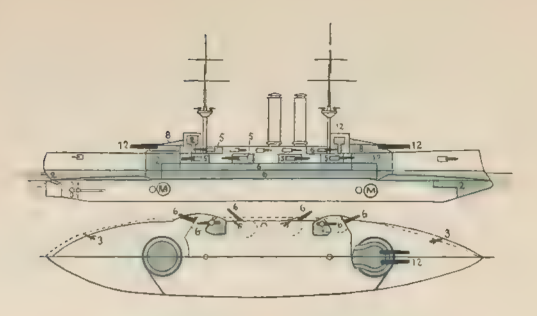
Броненосцы: Swiftsure, Triumph.



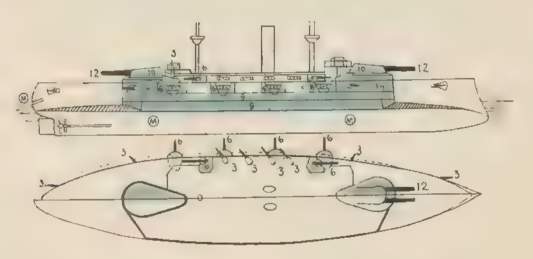
Броненосцы: London, Bulwark, Venerable, Queen, Prince of Wales, стр. 105 и 106. Formidable, Irresistible, Implacable.



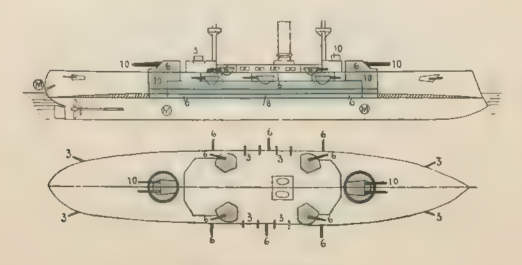
Броненосцы: **Duncan**, Cornwallis, Exmouth, Russel, Albemarle. *emp. 105 и 106*.



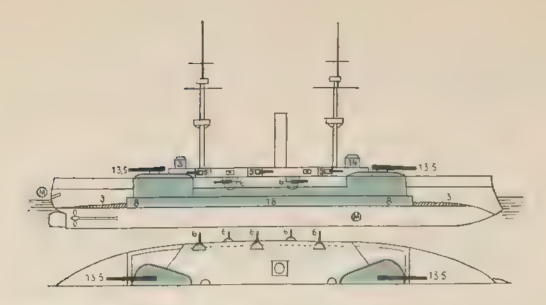
Броненосцы: Canopus, Goliath, Ocean, Albion, Vengeance, Glory.



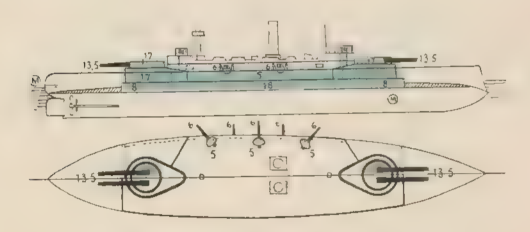
Броненосцы: **Majestic,** Magnificent, Hannibal, Victorius, стр. 106 и 107. Jupiter, Prince George, Mars, Illustrious, Caesar.



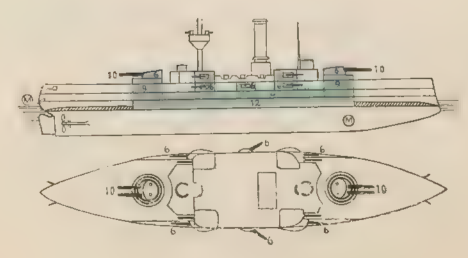
Броненосецъ: Renown.



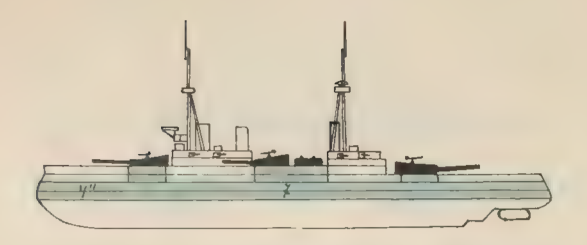
Броненосцы: Royal Sovereign, Repulse, Empress of India, Ramilies, cmp. 107. Resolution, Revenge, Royal Oak.

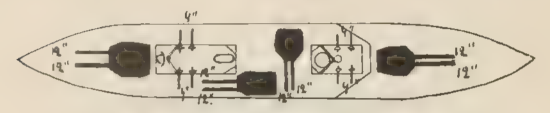


Броненосець — **Hood**.

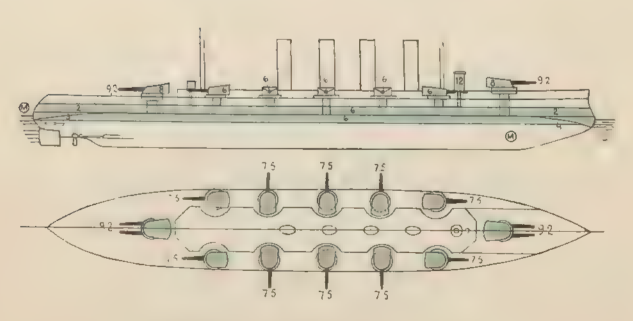


Броненосцы: Centurion, emp. 108. Barfleur.

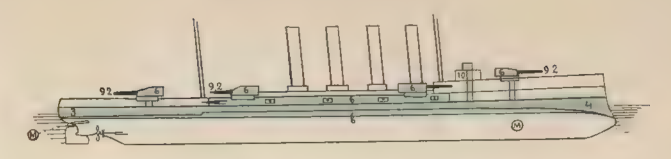


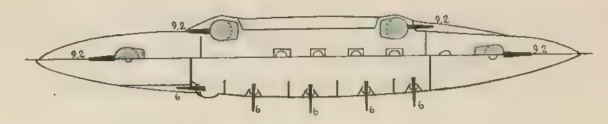


Броневосные крейсеры: **Invincible**, Indomitable, Inflexible.

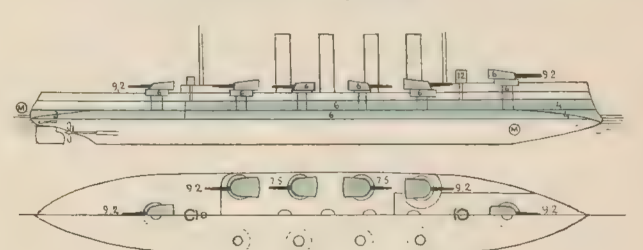


Бронен. крейсеры: **Minotaur**, Defence, Shannon. cmp. 108.

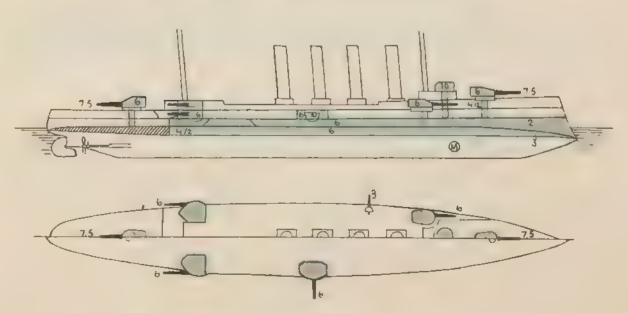




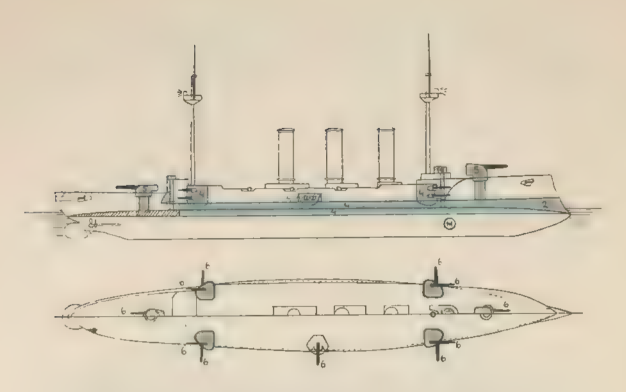
Бронен. крейсеры: Achilles, Cochrane, cmp. 108. Natal, Warrior.



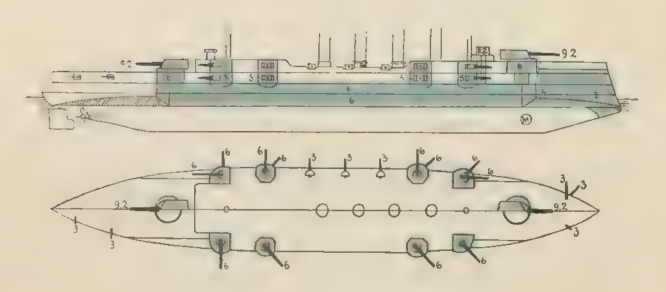
Бронен. крейсеры: Duke of Edinbourgh, cmp. 109. Black Prince.



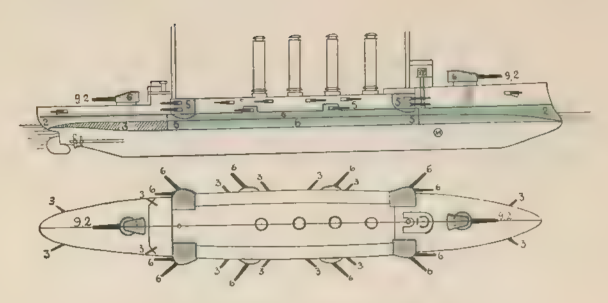
Бронен. крейсеры: **Devonshire**, Hampshire, Argyll, cmp. 109. Roxburgh, Antrim, Carnarvon.



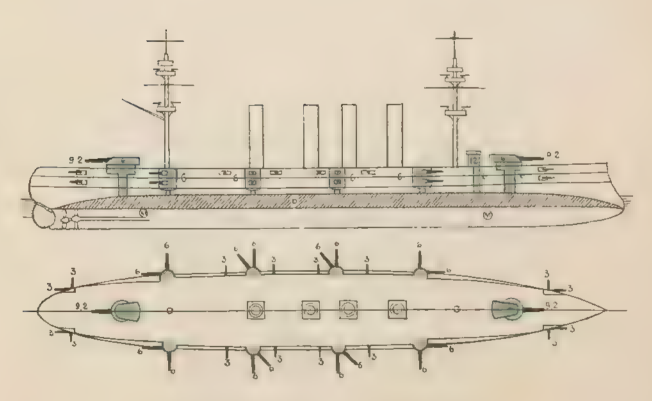
Бронен. крейсеры: Kent, Essex, Bedford, Monmouth, Lancaster, cmp. 109 и 110. Donegal, Berwick, Cumberland, Suffolk, Cornwell.



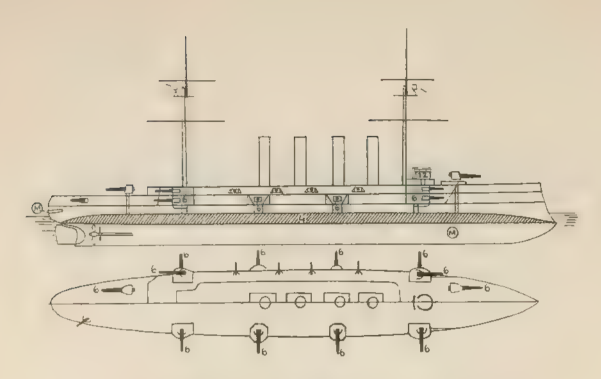
Бронен. крейсеры: **Drake**, King Alfred, cmp. 110. Leviathan, Good Hope.



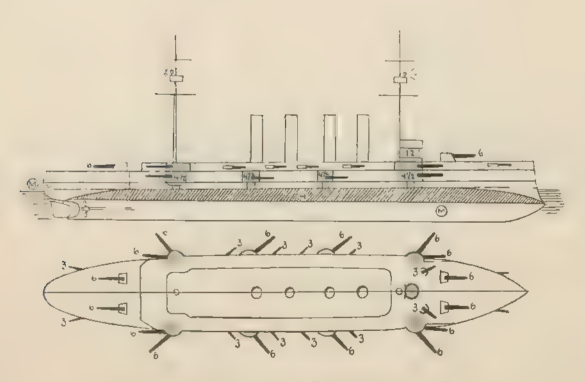
Бронен. крейсеры: Cressy, Sutlej, Aboukir, Hogue, cmp. 110. Bacchante, Euryalus.



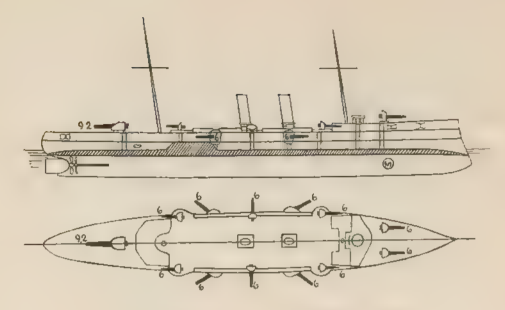
Защищенные крейсеры I класса: Powerful, cmp. 111. Terrible.



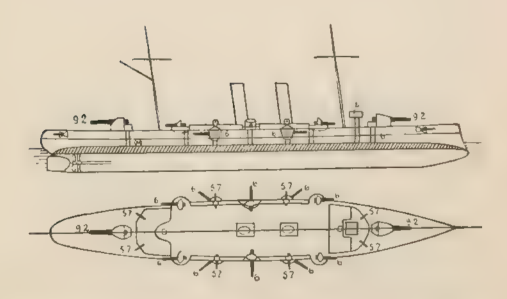
Защищенные крейсеры I класса: **Ariadne**, Argonaut, Amphitrite, cmp. 111. Spartiate.



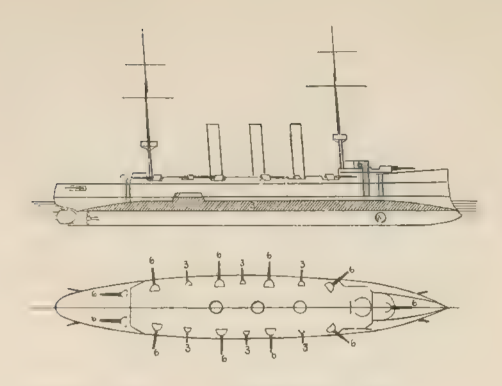
Защищенные крейсеры I класса: **Diadem**, Niobe, Europa, *cmp. 111.* Andromeda.



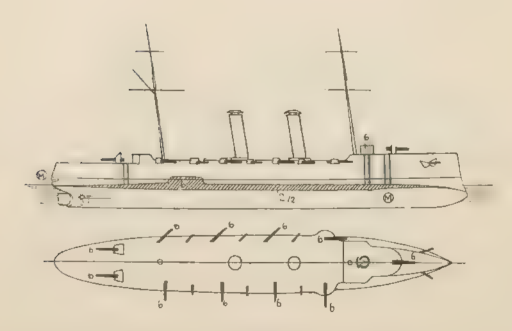
Защищенные крейсеры I класса: Royal Arthur, cmp. 111. Crescent.



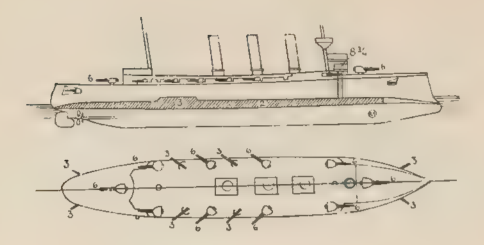
Защищенные врейсеры I класса: **Edgar**, Gibraltar, St. George, Hawke, *cmp. 111.* Endymion, Grafton, Theseus.



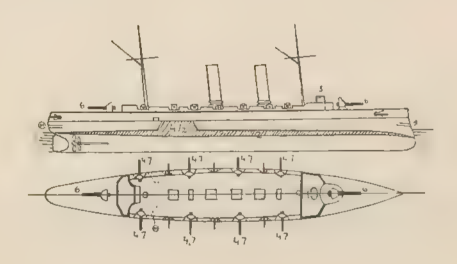
Защищенные крейсеры II класса: Challenger, Encounter. Hermes, Highflyer, Hyacint.



Защищенные крейсеры II класса: Eclipse, Venus, Juno, Diana, Doris, cmp. 112. Dido, Isis, Talbot, Minerva.

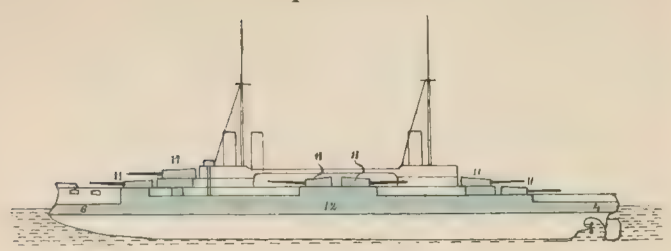


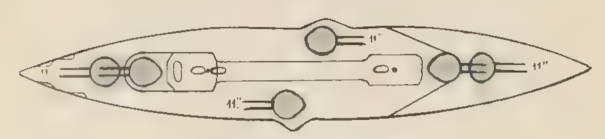
Защищенные крейсеры II класса: **Arrogant,** Furious, cmp. 113. Gladiator, Vindictive.



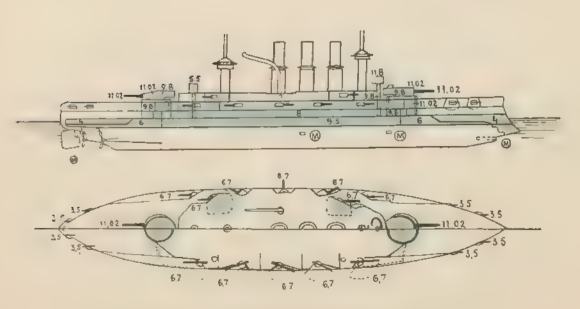
Защищенные крейсеры II класса: Astraea, Cambrian, cmp. 113. Charybdis, Fox, Hermione, Flora, Forte.

## Германія.

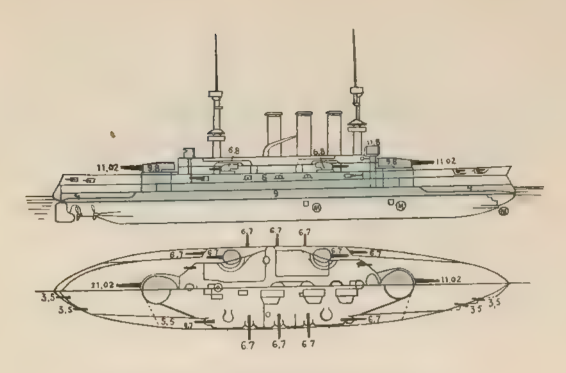




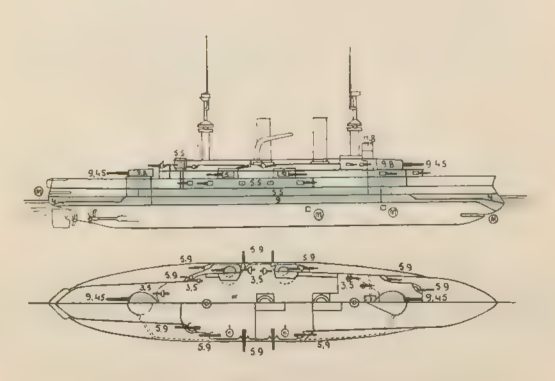
Линейные корабли типа Nassau. *стр.* 156.



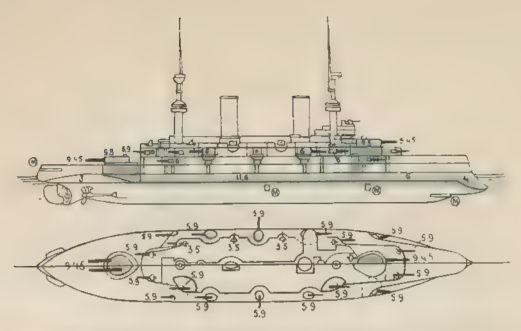
Линейные корабля: **Deutschland**, Hannover, Pommern, cmp. 156. Schleswig-Holstein, Schlesien.



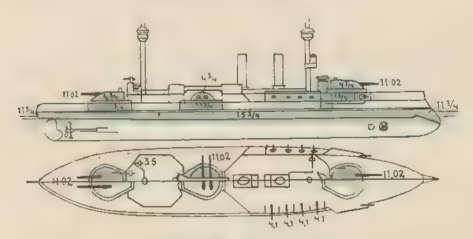
Линейные корабли: Braunschweig, Elsass, Preussen, cmp. 157. Hessen, Lothringen.



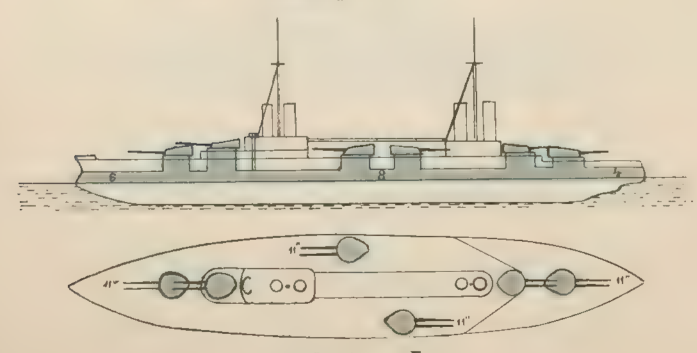
Ливейные норабля: Wittelsbach, Wettin, Zähringen, mecklenburg, Schwaben.



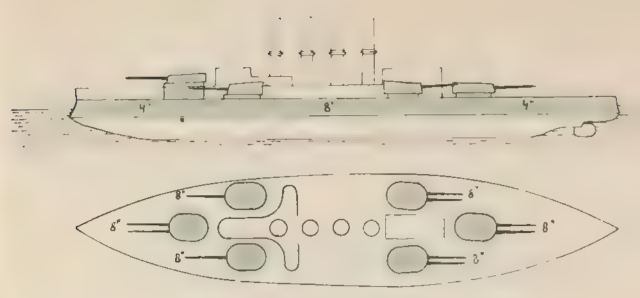
Линейные корабли Kaiser Friedrich III, Kaiser Wilhelm II, Kaiser Wilhelm d. Gr., cmp. 157. Kaiser Barbarossa, Kaiser Karl d. Gr.



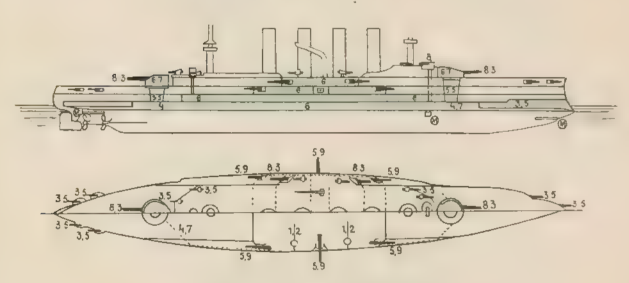
Линейные корабли: Brandenburg, Kurfürst Friedrich Wilhelm, emp. 158. Weissenburg, Worth.



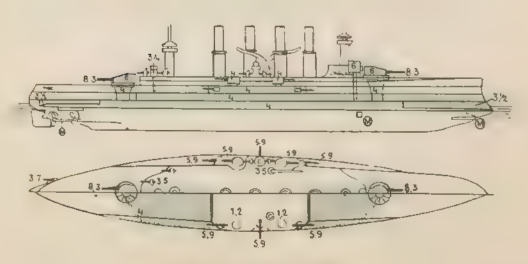
Броненосный крейсеръ — « ${f F}$ ». cmp. 159.



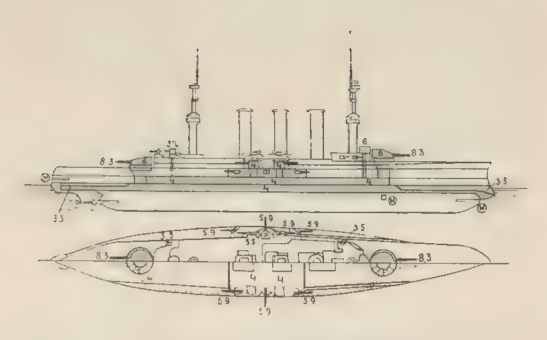
Броненоси. крейсеры: Blücher. cmp. 159.



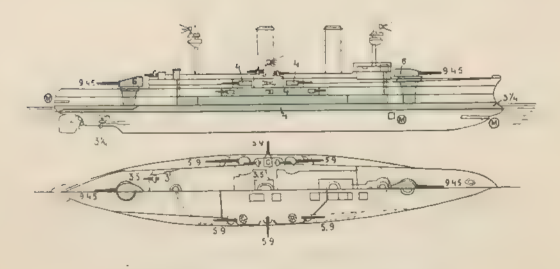
Бронен. крейсеры: Scharnhorst, cmp. 159. Gneisenau.



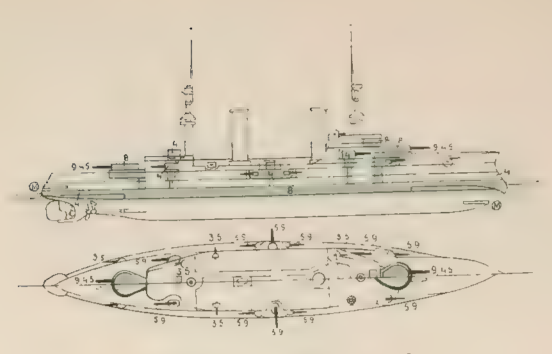
Бронен. крейсеры: **Roon**, *cmp. 159*. York.



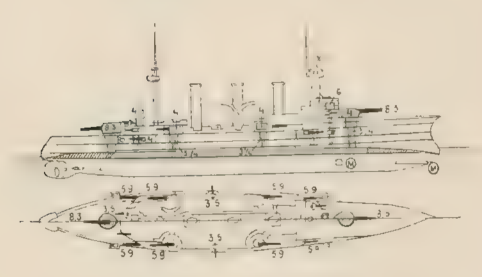
Броненоси, крейсеры: Prinz Adalbert, cmp. 159. Friedrich Karl.



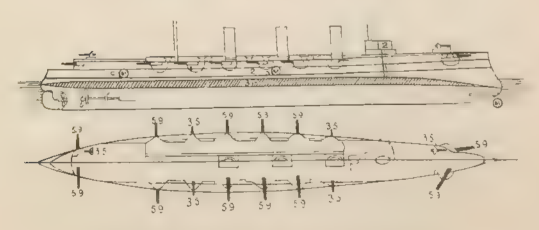
Бронен. крейсеръ — Prinz Heinrich. cmp. 160.



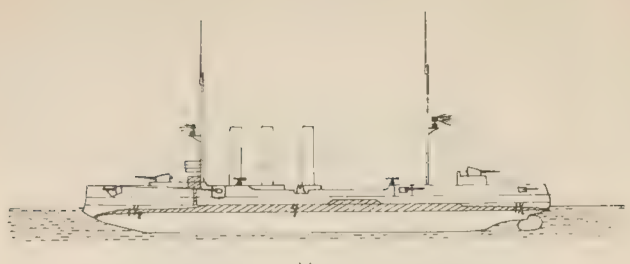
Броненосн. крейсерь — Fürst Bismarck. cmp. 160.

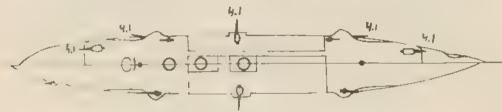


Бронилб. крейсеры (большіе): Hertha, Victoria Luise, cmp. 160. Freya, Hansa, Vineta.

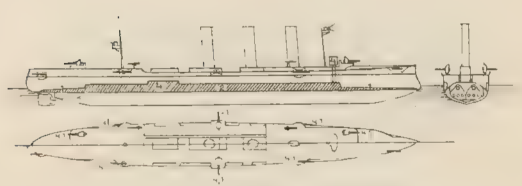


Бронилб. крейсеръ (большой) — Kaiserin Augusta. cmp. 166.

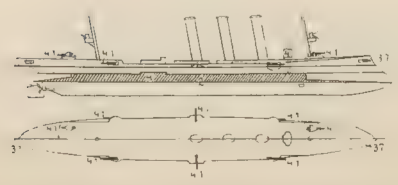




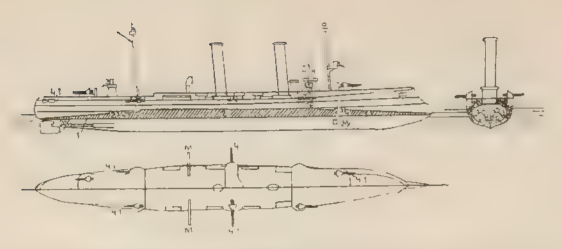
Бронилб. крейсеры (малые): Dresden, cmp. 161. Emden.



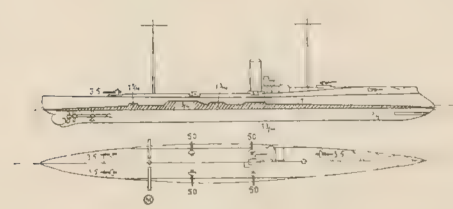
Бронилб. крейсеры (малые): **Königsberg**, Stuttgart, *cmp. 161*. Nürnberg, Stettin.



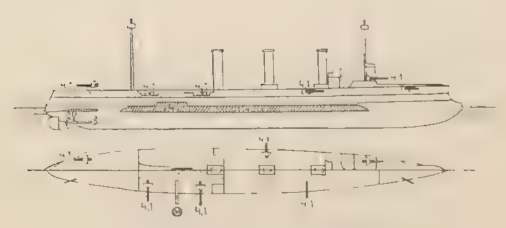
Брониль. крейсеры (малые): **Bremen,** Danzig, Leipzig, Lübeck, *cmp. 161.* München, Berlin, Hamburg.



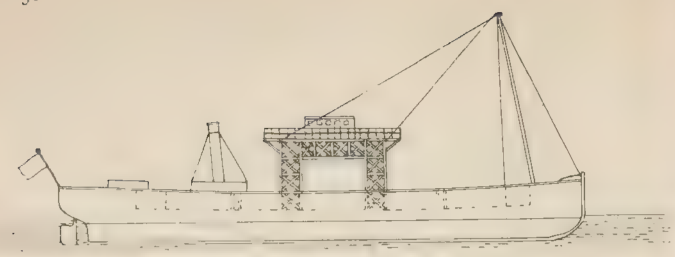
Бронилб. крейсеры (малые): Frauenlob, Undine, Arcona, Gazelle, Niobe, emp. 161 и 162 Nymphe, Thetis, Ariadne, Amazone, Medusa-

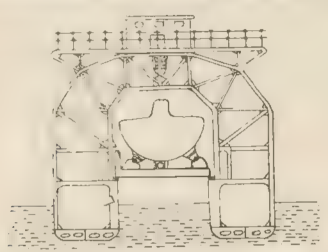


Бронилб. крейсеръ (малый) — **Hela**. *стр. 162.* 



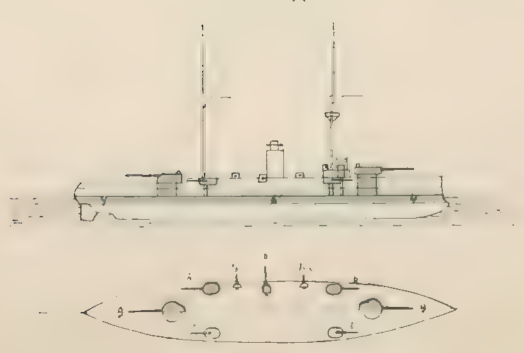
Бронплб. врейсеръ (малый) — **Gefion**. *стр.* 162.



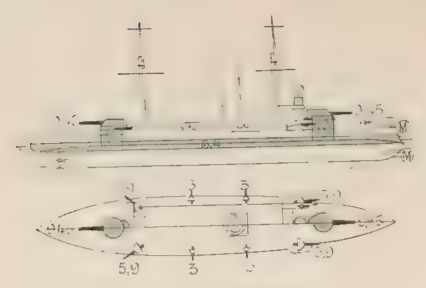


Varka — докъ для подволныхъ лодокъ Vulkan cmp. 165.

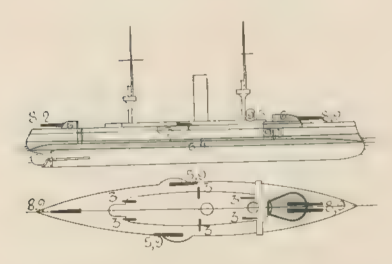
## Голландія.



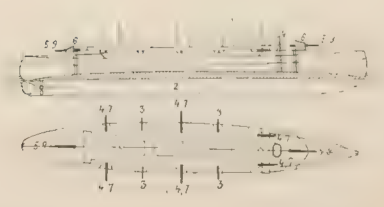
Броненосецъ — Heemskerck. *стр. 169.* 



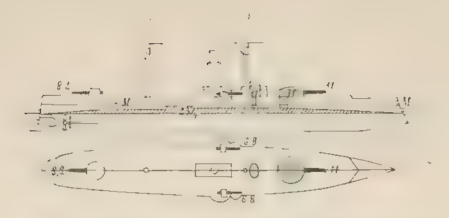
Броненосцы: Köningin Regentes, de Ruyter, cmp. 169. Hertog Hendrig.



Бронен. внутрен. плав. **Evertsen**, Kortenaer, cmp. 170. Piet Hein.

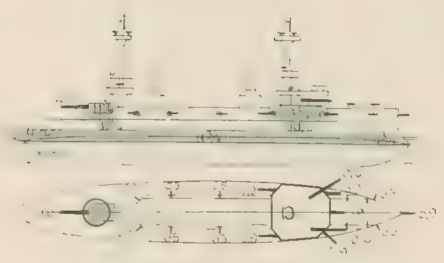


Бриплб. крейсеры: Utrecht, Gelderland, Noord Brabant, cmp. 170. Holland, Zeeland, Friesland.



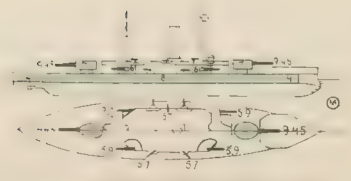
Бронциб, крейсерь - Koningin Wilhelmina der Nederlanden. cmp. 170.

#### Греція.

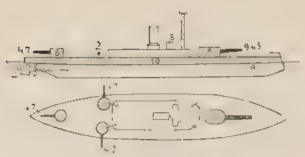


Броненосцы: **Hydra**, Spetsai, Psara. *стр.* 176.

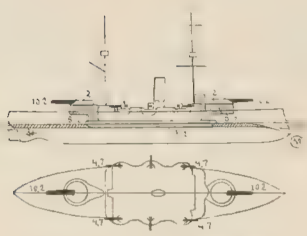
### Данія.



Броновосиы. Herluf Trolle, Olfert Fisher cmp. 182.

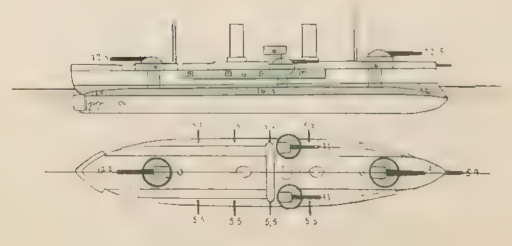


Броненосецъ – Skjöld. cmp. 182-

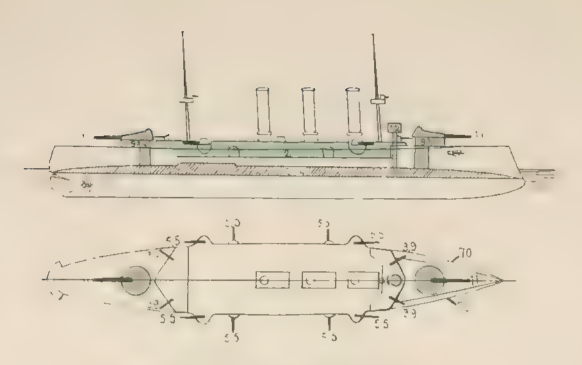


Броненосець — Iver Hvitfeldt. cmp. 182.

### Испанія.

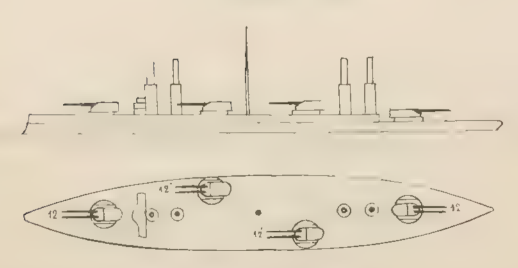


Линейный корабль — Pelayo. стр. 190.

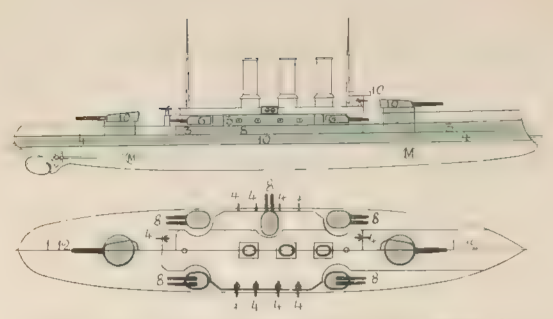


Броненосный крейсерь — Emperador Karlos V. cmp. 190.

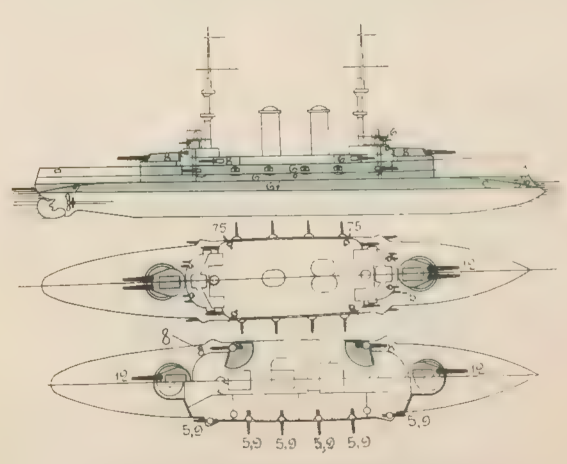
### Италія.



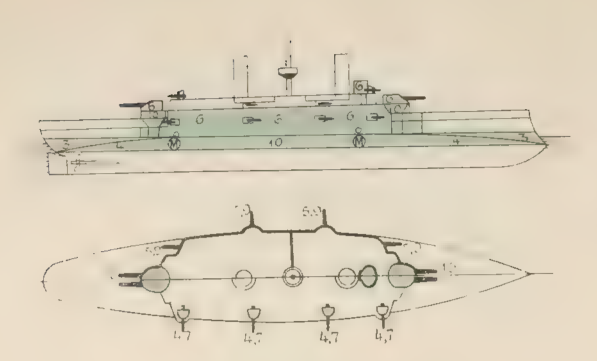
Линейные корабли: Dante Alleghieri, В. С и D. стр. 216.



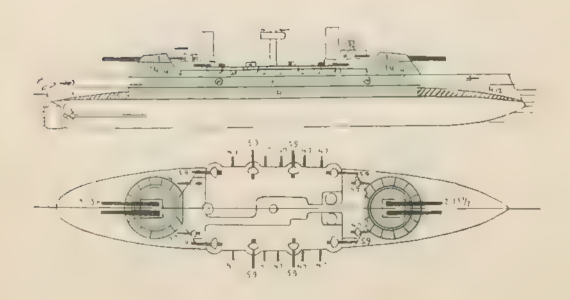
.Іннейные кортбли: Vittorio Emanuele, Regina Elena, Napoli, Roma стр. 216.



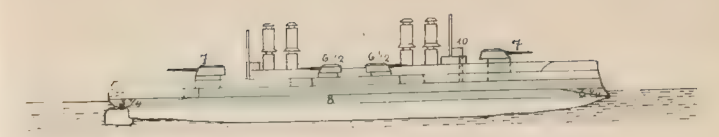
Линейвые корабли: Regina Margherita, Benedetto Brin. cmp. 216.



Линейные ворабли: Ammiraglio-di-Saint Bon, сто. 216. Emanuele Filiberto.

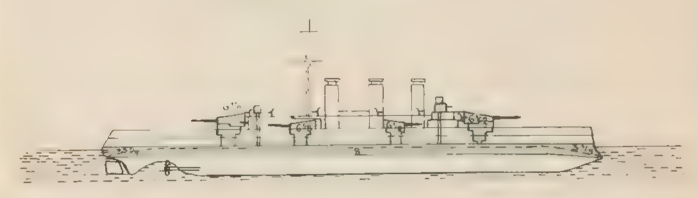


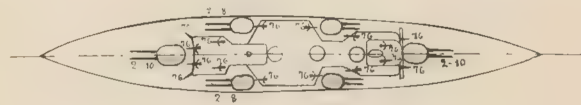
Линейные ворабли: Sardegna, Sicilia. cmp. 216. Re Umberto.



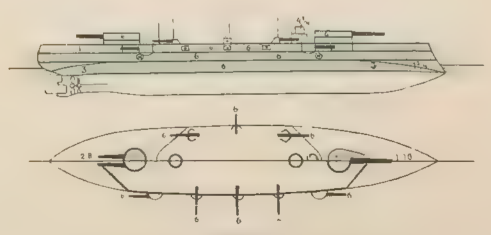


Вроненосные крейсеры: San Giorgio, San Marco. cmp. 217.

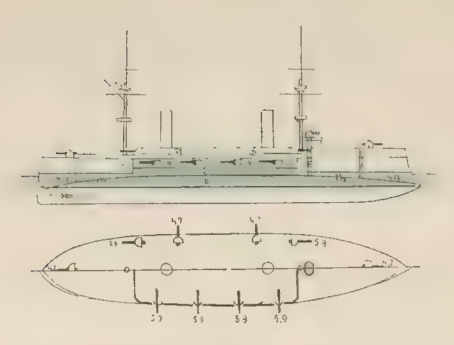




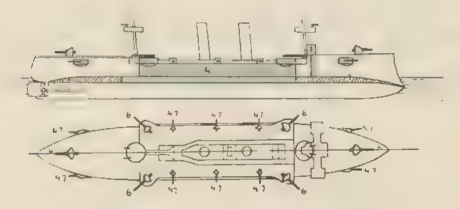
Броненосные крейсеры: Amalfi, Pisa и А. стр. 217.



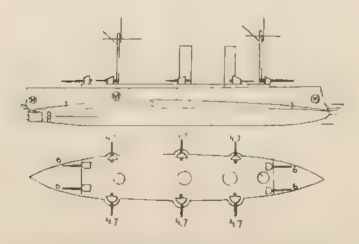
Броненосные крейсеры: Guiseppe Garibaldi, Varese, *стр. 217.* Francesco Ferruccio.



Броненосные крейсеры: Carlo Alberto, Vettor Pisani. cmp. 217.

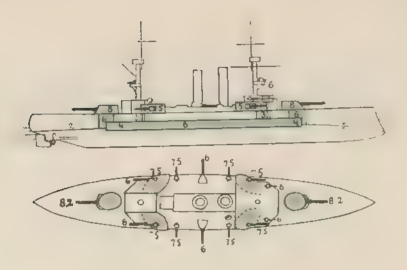


Броненосный крейсерь — Marco Polo. *стр. 217.* 

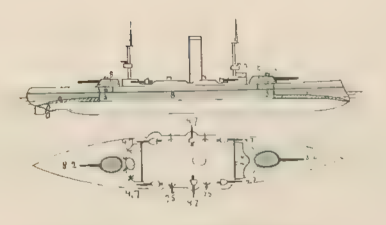


.lerкie крейсеры: Lombardia, Elba, Liguria.

# Норвегія.

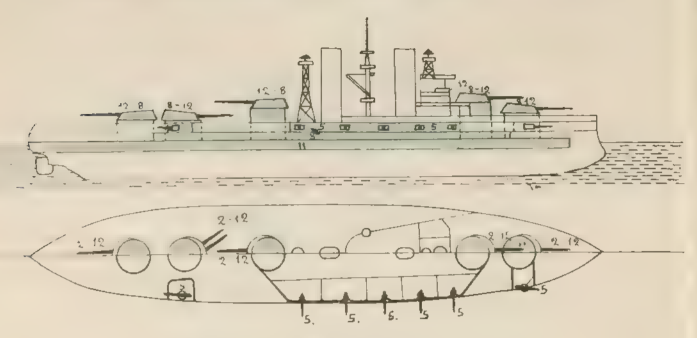


Броненосцы берет. обор.: Norge, Eisvold. cmp. 228



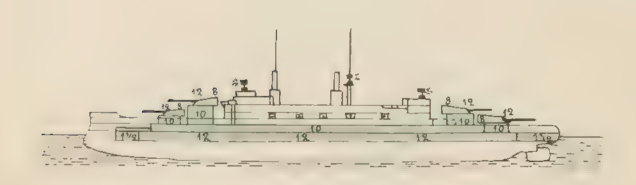
Броменосцы берег. обор.: Harald Harfager, cmp. 228. Tordenskjold.

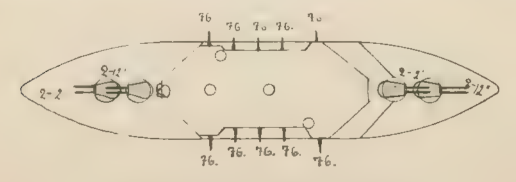
### Съверо-Американскіе Соединенные Штаты.



.1инейные корабли: стр. 274.

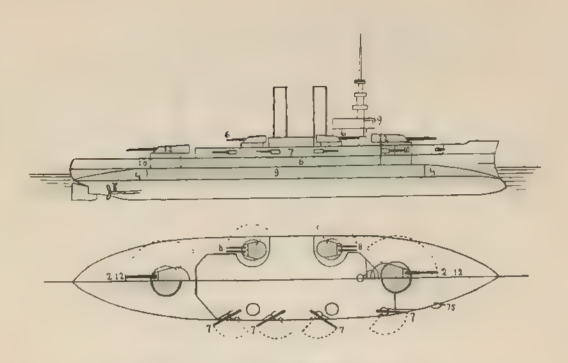
Delaware, North Dakota, Utah, Florida.



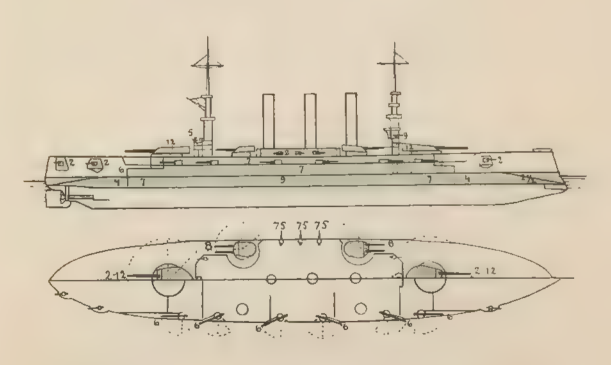


Линейные корабли: стр. 274.

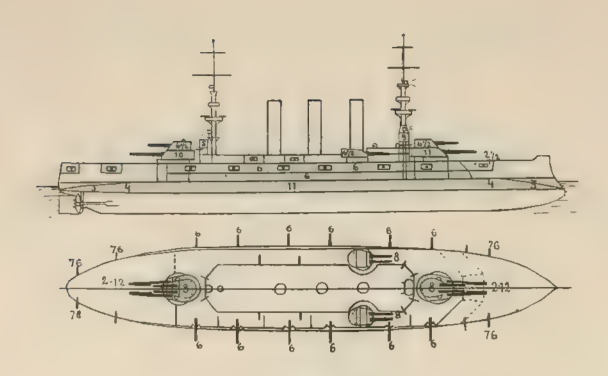
South Carolina, Michigan.



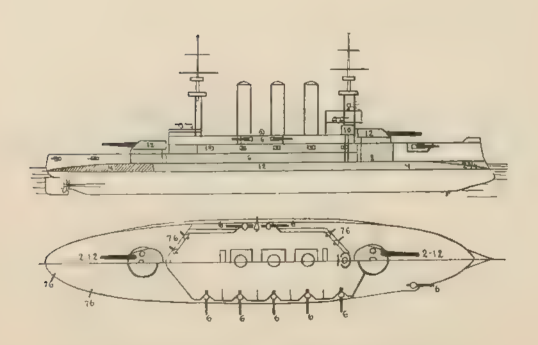
Линейные корабли: Mississipi, Idaho. *стр. 274*.



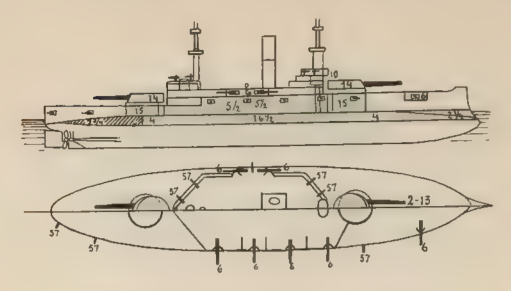
Линейные корабли: **Connecticut**, Louisiana, Minnesota, cmp. 274. Kansas, Vermont, New-Hampshire.



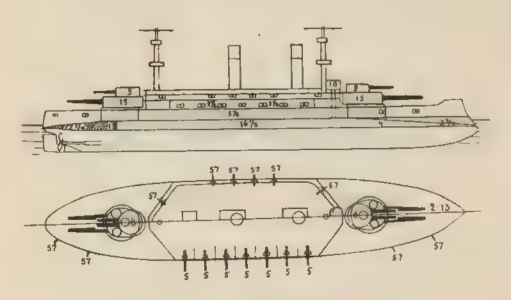
Линейные корабли: **Virginia**, New Jersey, Georgia, cmp. 275. Nebraska, Rhode Island.



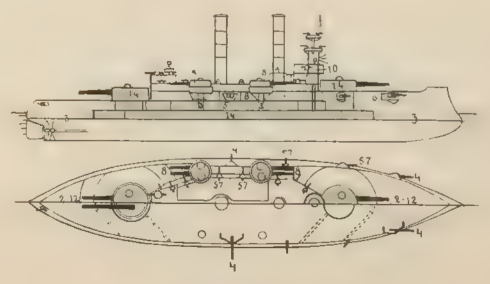
Лимейные корабли: **Maine**, Missouri, Ohio. cmp. 275-



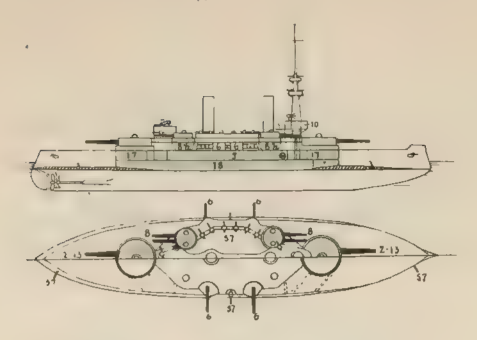
Линейные корабли: Alabama, Illinois, Wisconsin. cmp. 275.



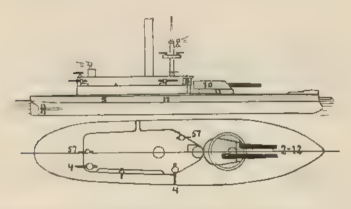
.Іннейные корабли: **Kearsarge,** Kentucky. *стр. 275.* 



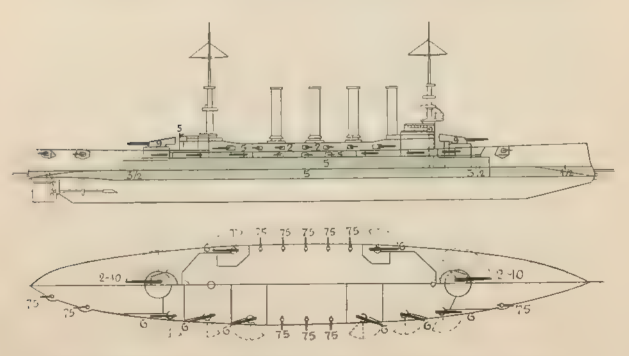
Линейные корабль— lowa. стр. 275.



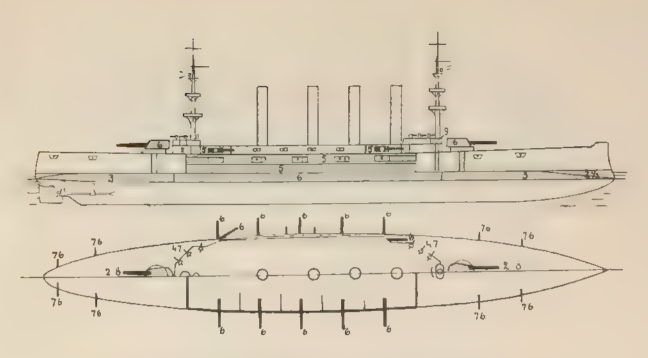
.Пинейные корабли: **Oregon,** Massachusetts, Indiana. *cmp. 275.* 



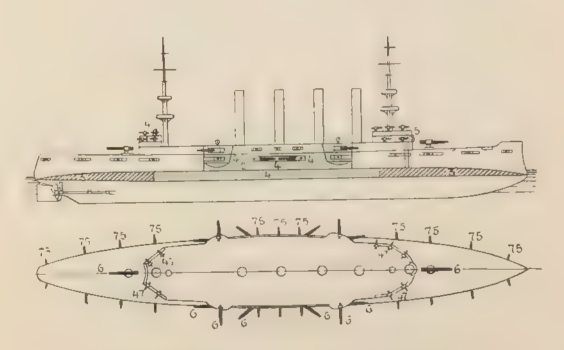
Броненосцы берег. обор.: Little Rock, Sierra, Tolahassee, Cheyenne, стр. 276. (бывш. Arkansass, Nevada, Florida, Wyoming).



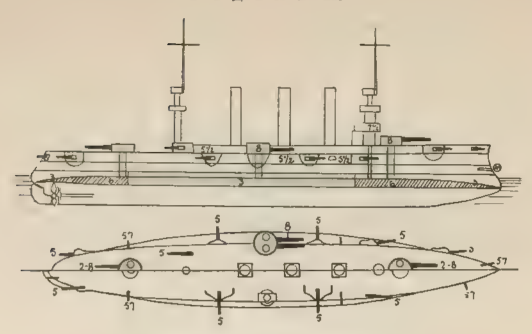
Бронен. крейсеры: Washington, Tenessee, North Carolina, Montana. стр. 276.



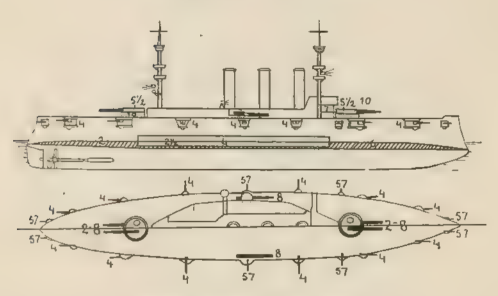
Бронен. крейсеры: California, West Verginia, Colorado, cmp. 276 и 277. Pennsylvania, Maryland, South Dakota.



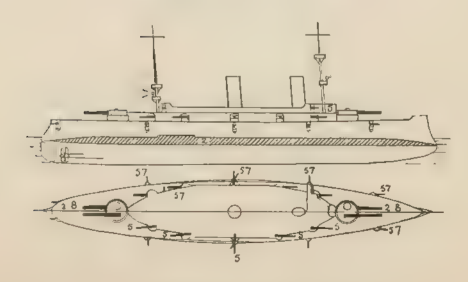
Защищ. крейсеры: Charleston, Milwaukee, St. Louis. cmp. 277.



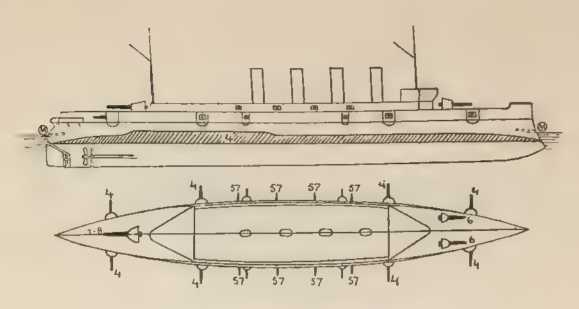
Защищ. крейсеръ — **Brooklyn.** *стр. 277.* 



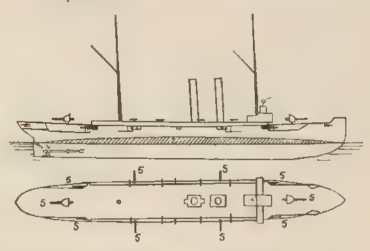
Защищ. крейсерь — New-York. cmp. 277.



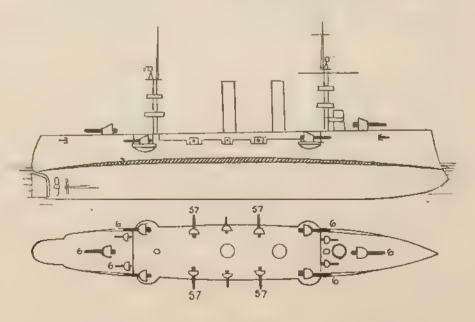
Бриплб. крейсеръ II класса— Olympia. *стр.* 277.



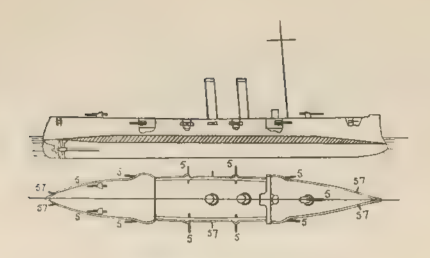
Бриил6. крейсеры II класса: **Columbia**, Minneapolis. *стр. 277.* 



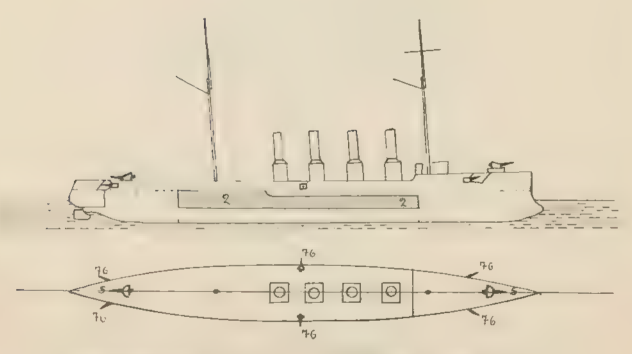
Бриплб. крейсеры III класса: **Denver,** Chattanooga, Cleveland, cmp. 278. Des Moines, Galveston, Tacoma.



Бриплб. крейсеры III класса: **Albany**, New Orleans. *стр. 278*.

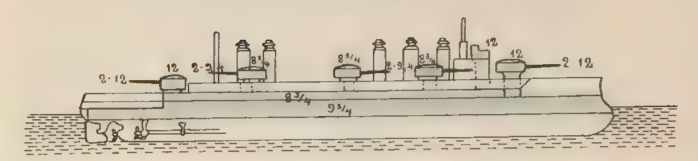


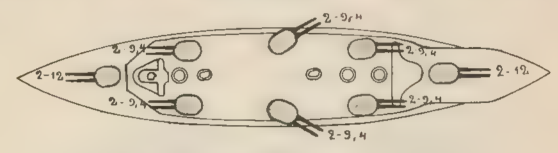
Брилл. крейсеры III класса: Cincinati, Raleigh.



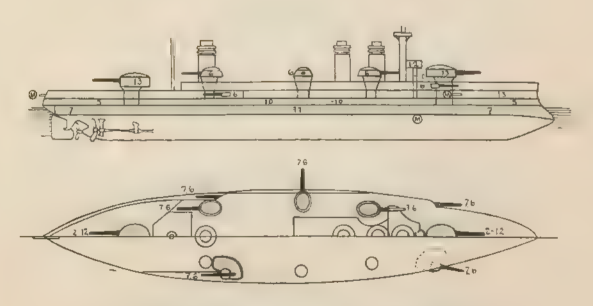
Бриилб крейсеры III класса (скауты): Birmingam, Salem, Chester. cmp. 279.

## Франція.

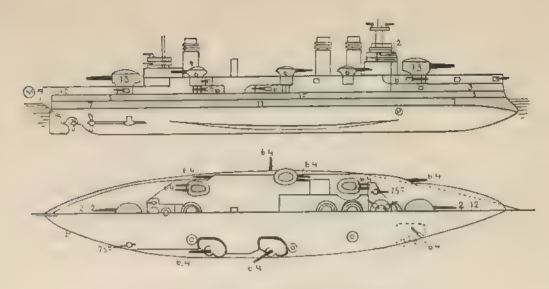




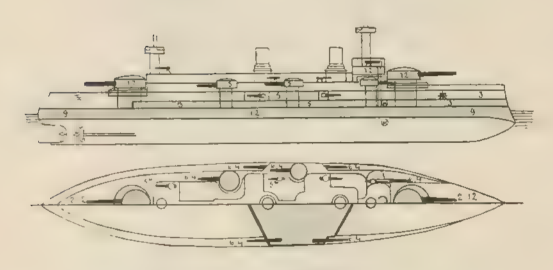
Линейвые корабли: Danton, Condorcet, Vergniaud, Voltaire, cmp. 302. Mirabeau.



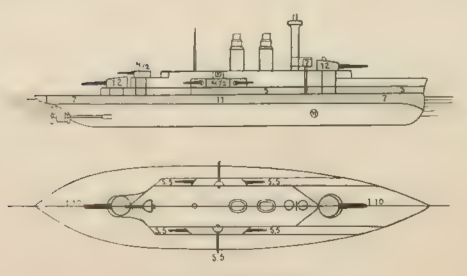
Линейные корабли: **Démocratie**, Vérité, Liberté, Justice. *стр.* 302.



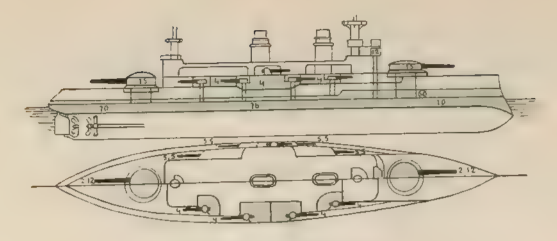
Линейные корабли: **Patrie**, République. *cmp. 302*.



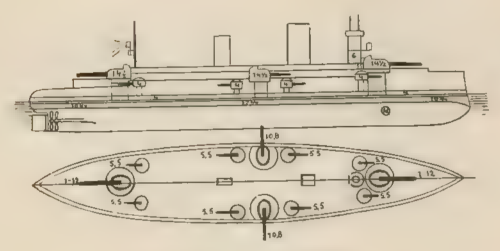
. Іннейный корабль — Suffren. *стр.* 302.



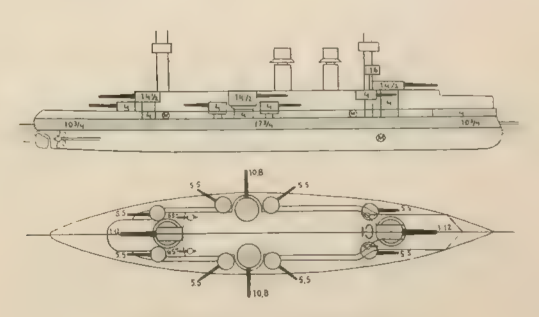
Линейный норабль — **Henry IV.** *стр.* 363.



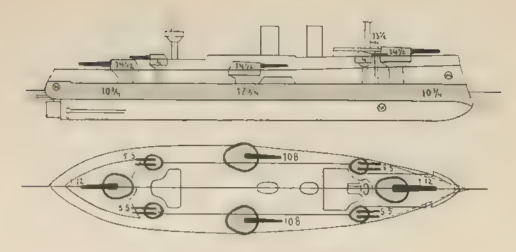
Линейные норабли: Charlemagne, Gaulois, Saint Louis. cmp. 363.



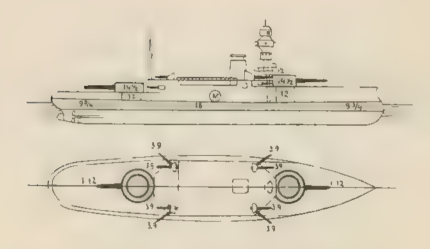
Линейный корабль — Carnot. стр. 303.



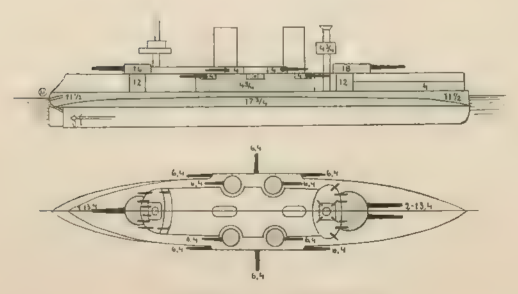
Линейный корабль — Charles Martel. cmp. 303.



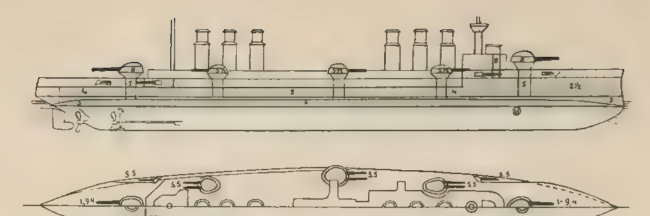
Линейный корабль — Jauréguiberry. *стр. 303*.



Линейные корабли: Bouvines, Amiral-Tréhouart cmp. 304.



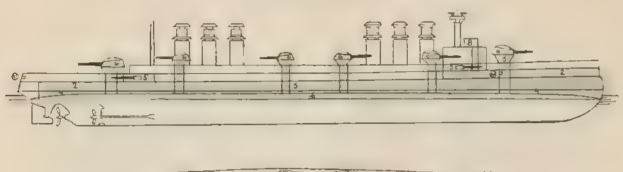
Линейный корабль — Brennus. стр. 304.

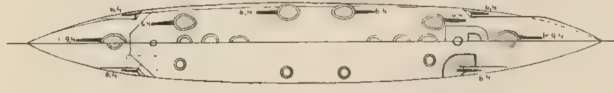


Бронен. крейсеры: Edgar-Quinet, Valdeck-Rousseau. стр. 305.

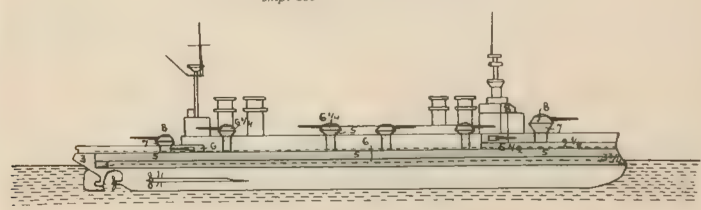
0

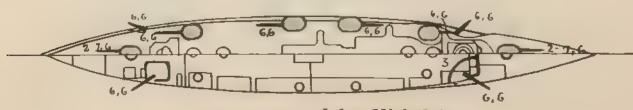
0



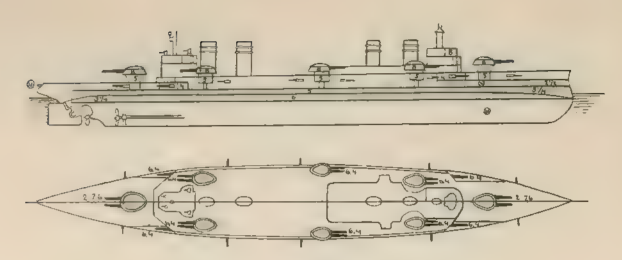


Бронен. крейсеръ — Ernest Renan. cmp. 306.

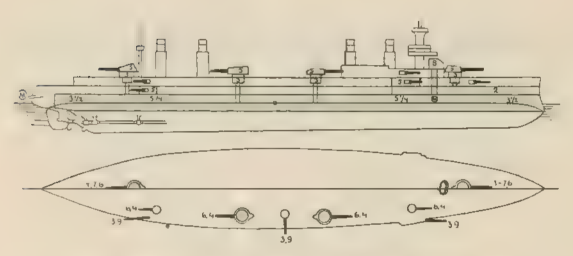




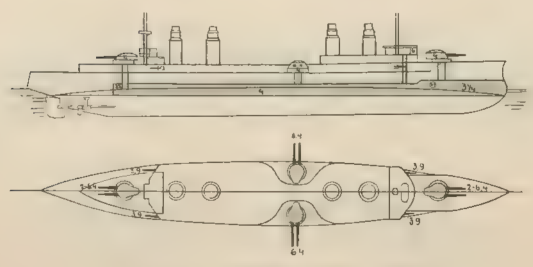
Бронен. крейсеръ — Jules Michelet cmp. 306.



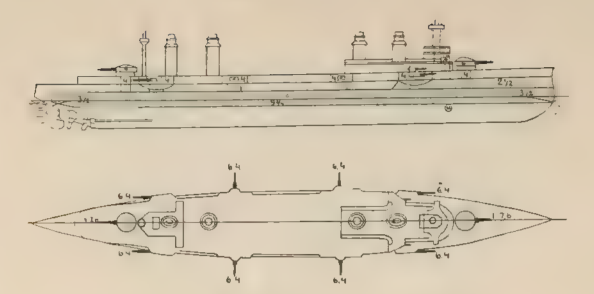
Бронен. крейсеры: Léon Gambetta, Jules Ferry, стр. 306. Victor Hugo.



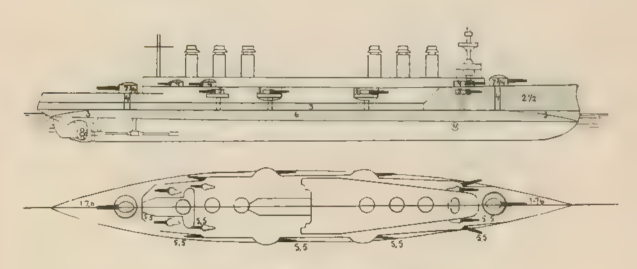
Бронен. крейсеры: Condé, Gloire, Marseillaise, Amiral Aube cmp. 306.



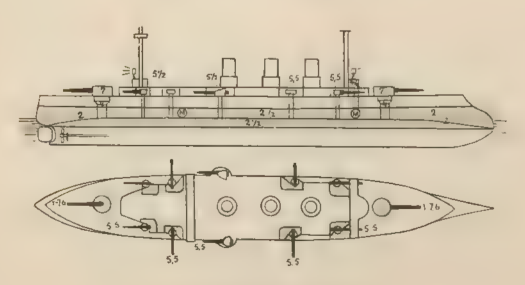
Бронен. крейсеры: **Dessaix**, Kleber, Dupleix. *стр.* 307.



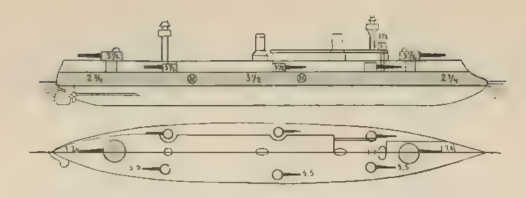
Бронен. крейсеры: Montcalm, Gueydon, Dupetit-Thouars. стр. 307.



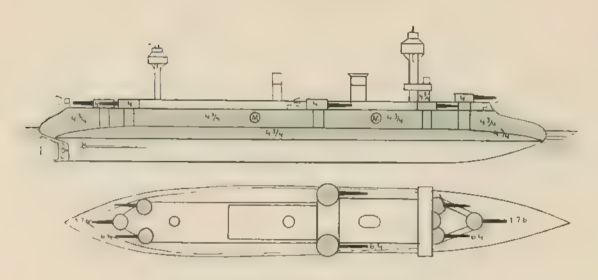
Бронен крейсеръ — Jeanne d'Arc. *стр. 307.* 



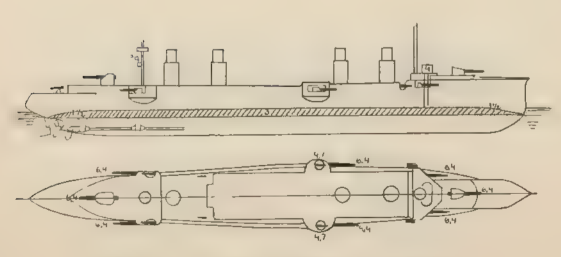
Бронен. крейсеръ — **Pothuau**. *стр. 307*.



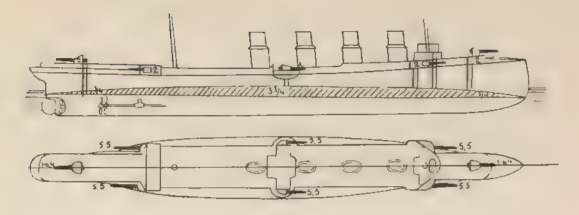
Бронен. крейсеры: Amiral Charner, Latouche-Treville, Bruix. стр. 307.



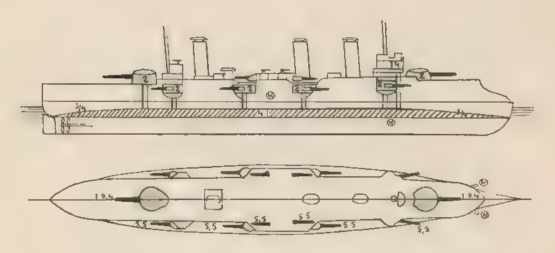
Бронен. крейсеръ — **Dupuy de Lôme**. *стр. 307*.



. Пегкій крейсеръ I класса — Jurien de la Cravière. cmp. 308.

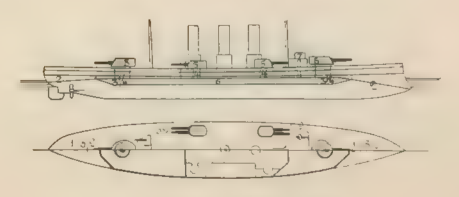


Легкіе крейсеры I класса: Chateaurenault, Guichen. стр. 308.

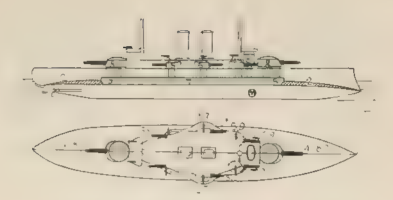


Легкій крейсеръ I класса — D'Entrecasteaux. cmp. 308.

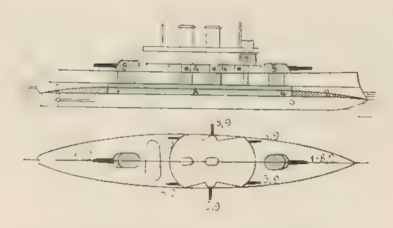
### Швеція.



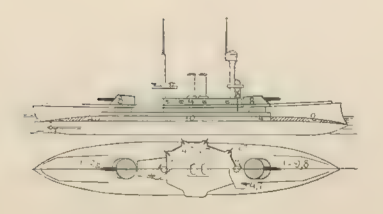
Броненосець — Oskar II. cmp. 340.



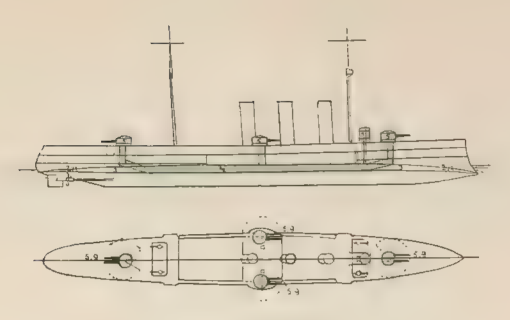
Броненосцы: **Äran**, Wasa, Tapperheten, *стр. 340.* Manligheten.



Броненосецъ — Dristigheten. *стр. 340.* 

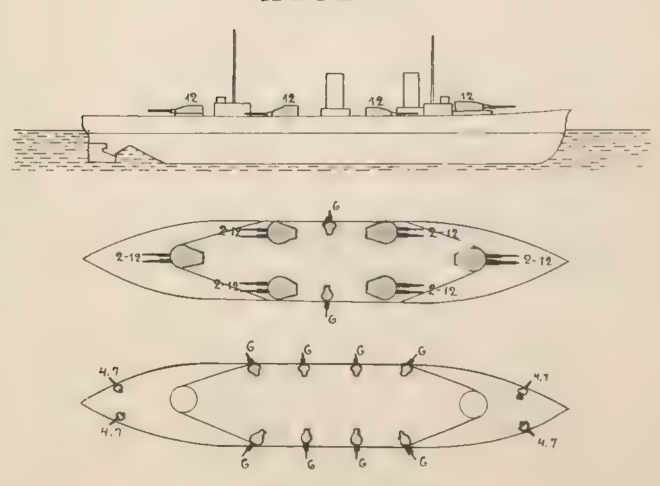


Броненосцы: Oden, Thor, Njord. cmp. 340.

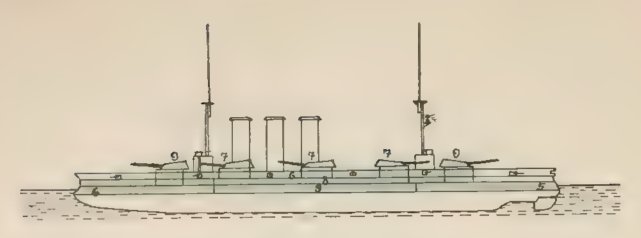


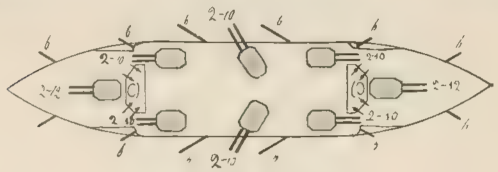
Бронен. крейсеръ - Fylgia. *стр. 341*.

### Японія.

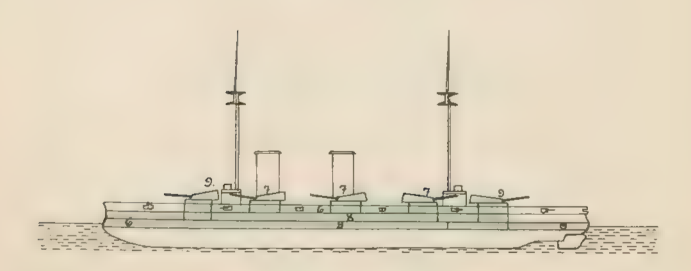


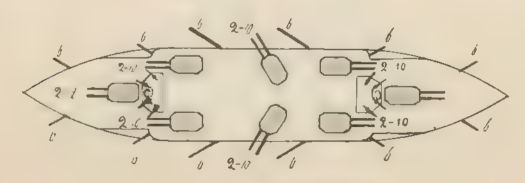
Линейные корабли: **A** и **B**. *стр.* 362.



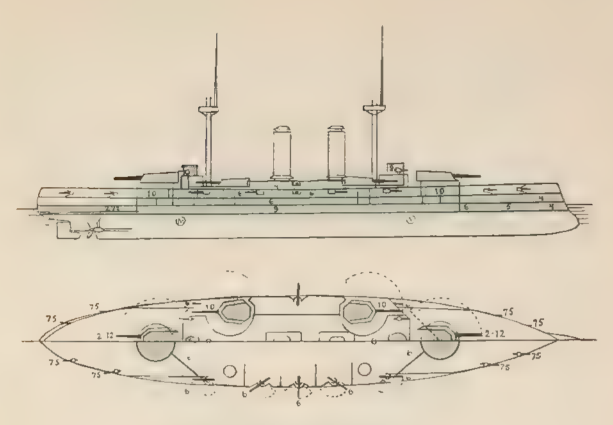


Линейный корабль — **Aki.** *стр.* 362

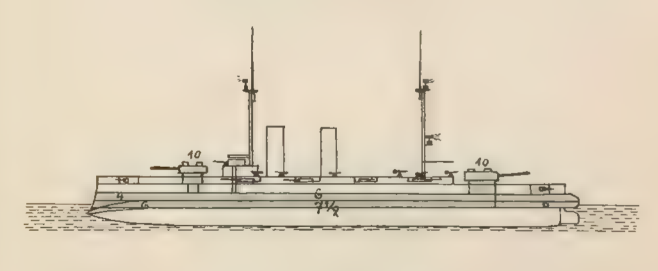


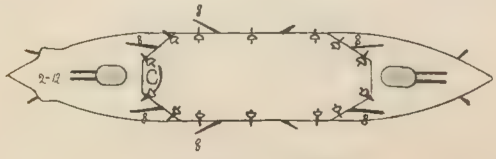


Линейный корабль — **Satsuma.** *стр.* 362.

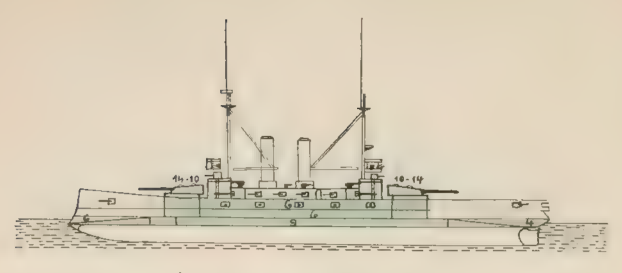


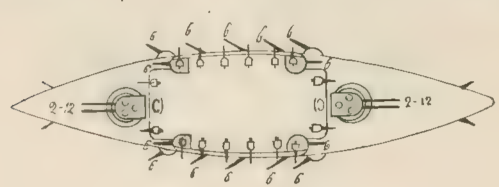
Линейные корабли — **Katori**, Kashima. *стр. 362*.



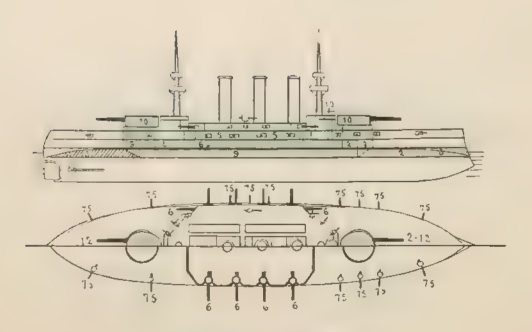


Линейный корабль — **lwami.** *стр. 362.* 

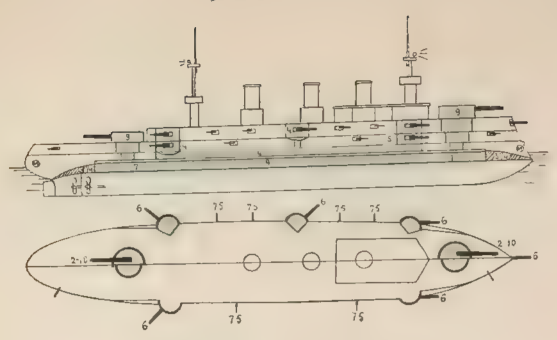




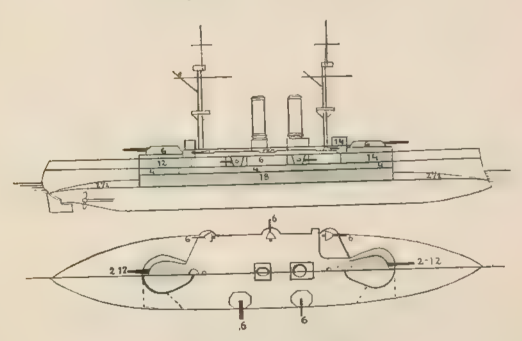
Линейный корабль — **Mikasa.** *cmp. 362.* 



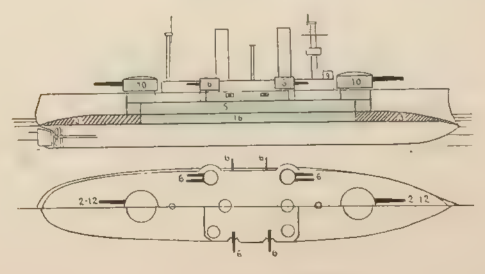
Линейный корабль — **Hizen**. *стр.* 362.



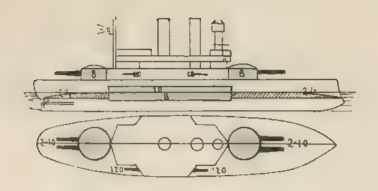
Линейные корабли — Suwo, Sagami. *стр. 363.* 



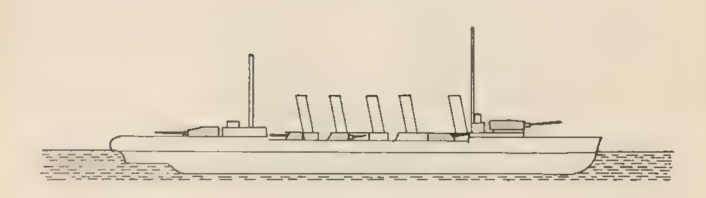
Линейный корабль — Fuji. стр. 363.

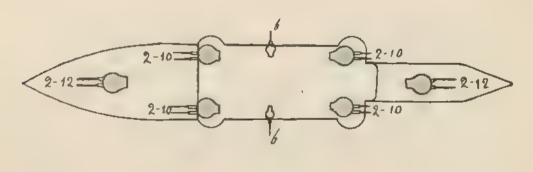


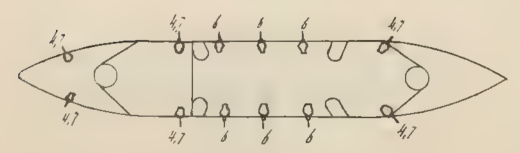
Линейный корабль — **Tango.** *стр. 363.* 



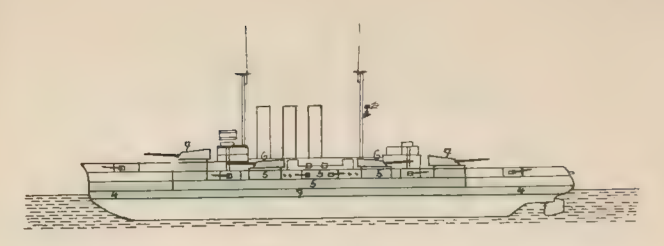
Броненосецъ II класса — Minoshima. *стр. 363*.

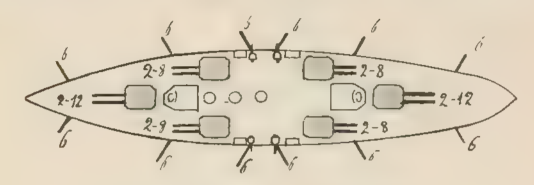




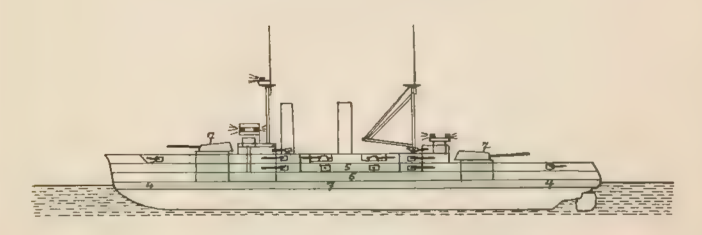


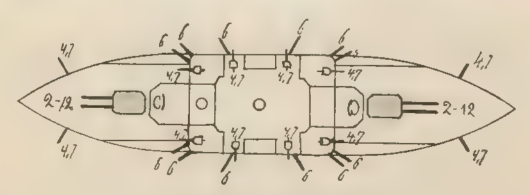
Брояеносные крейсеры: X и Y. стр. 363.



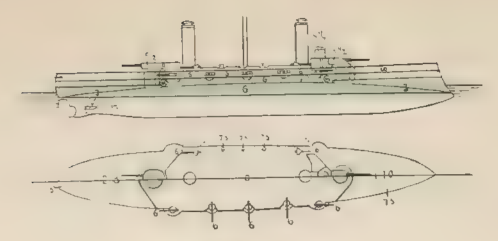


Броненосные крейсеры — **Kurama**, Ibuki. *стр. 364*.

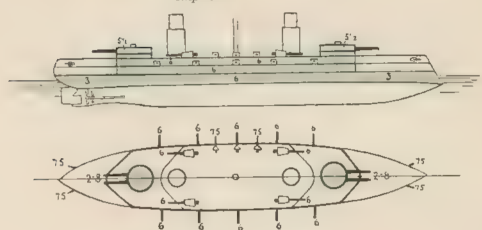




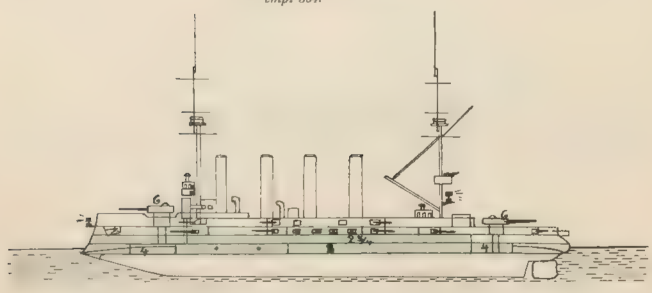
Броненосные крейсеры—**Tsukuba**, Ikoma. *стр. 364.* 

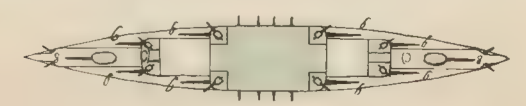


Бронен. крейсеръ — **Kassuga.** *стр. 364*.

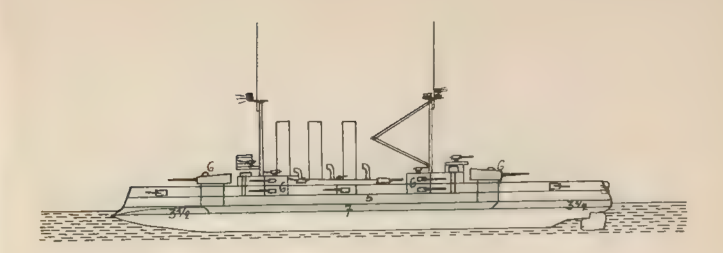


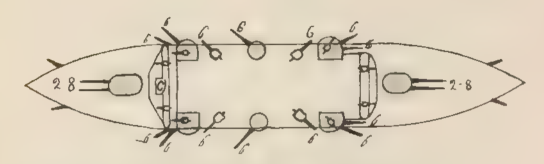
Бронев. крейсеръ — Nisshin. cmp. 364.



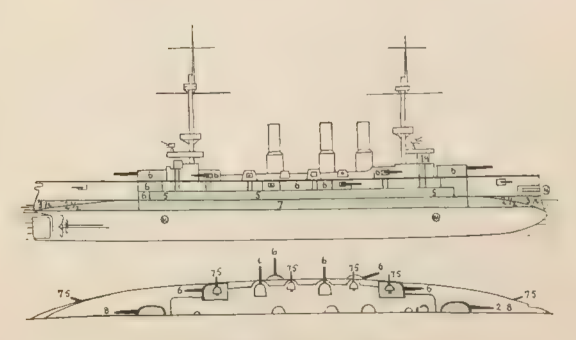


Бронен. крейсеръ — **ASO.** *стр.* 364.

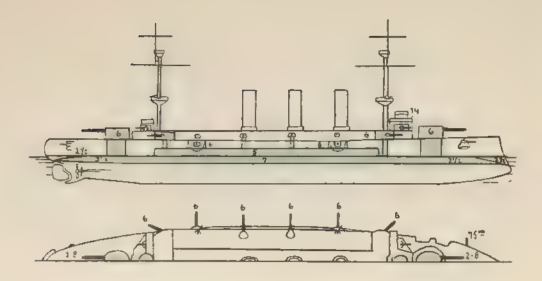




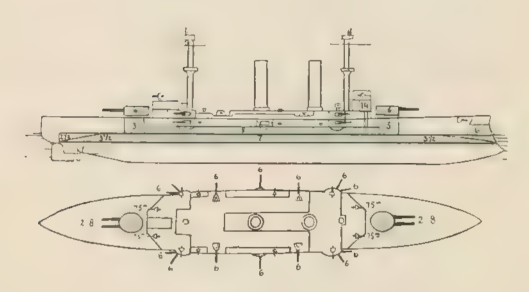
Бронен. крейсеры: **Idzumo**, Iwate. *стр. 364*.



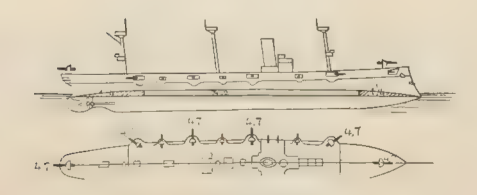
Броненосный крейсерь — Azuma. стр. 364.



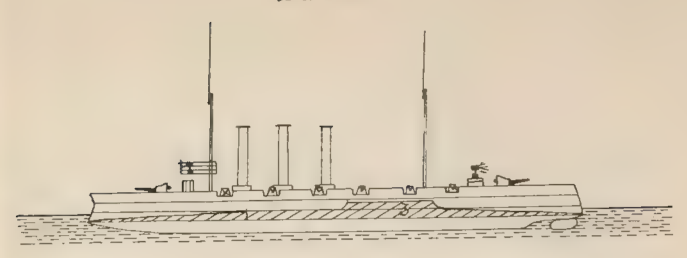
Бронен. крейсерь — **Yakumo**. *'стр. 364* 

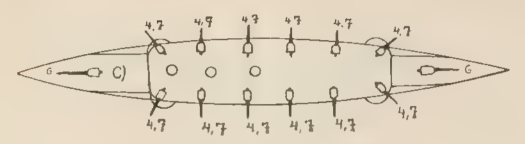


Бронен. крейсеры: **Azama**, Tokiwa. *стр. 365*.

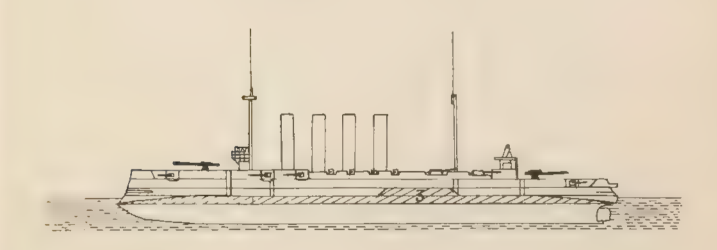


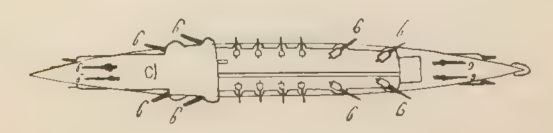
Бронен. крейсеръ — **Chyoda**. *стр. 365.* 



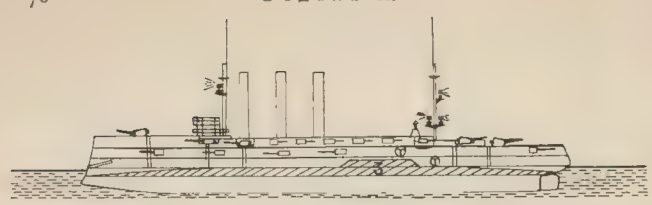


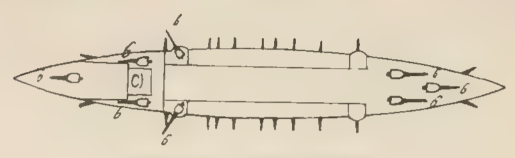
Палубные крейс. II класса: **Tone и В.** *стр. 365*.



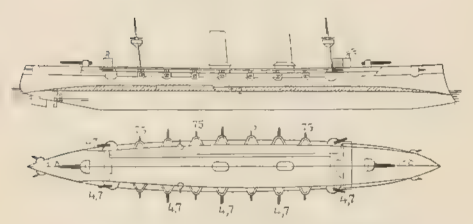


Палубный крейс. II класса — **Soya.** *cmp.* 365.

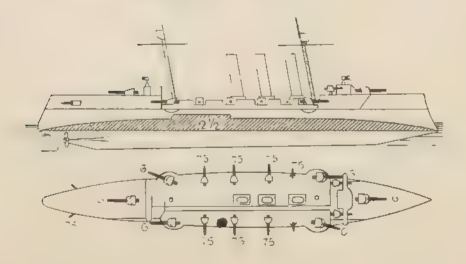




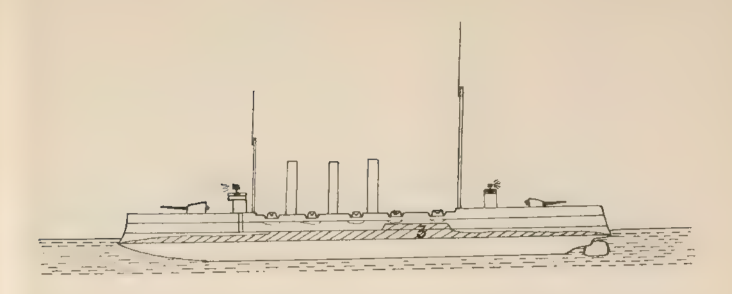
Палубн. крейс. II класса — **Tsugaru.** *стр. 365*.

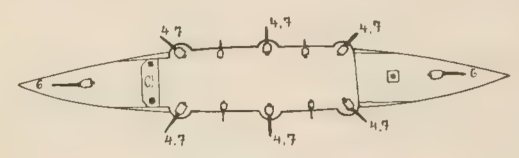


Палубн. крейс. II класса: **Kasagi,** и Chitose. *стр. 365.* 

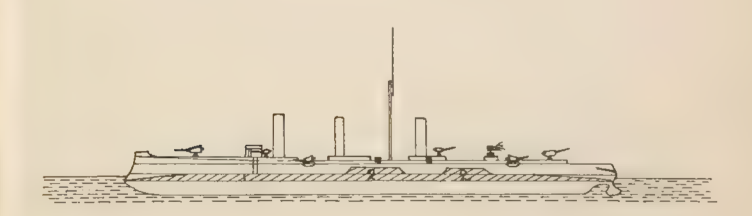


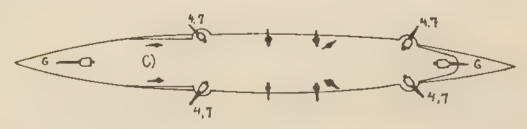
Палубн. крейс. III класса: **Niitaka**, Tsushima. *стр. 365*.



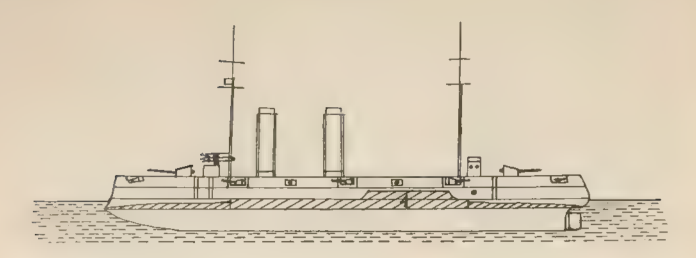


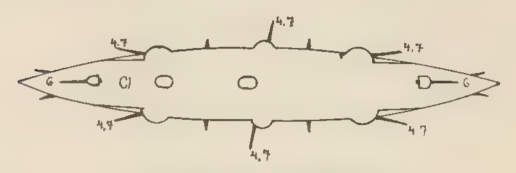
Палуби. крейс. III класса — **Otowa.** *стр. 365*.



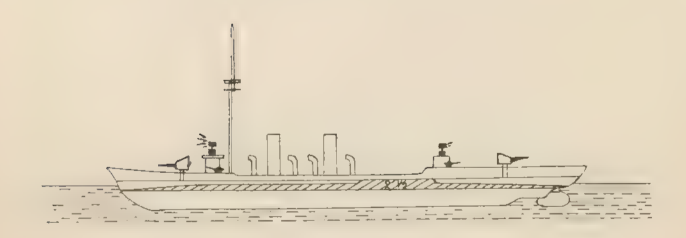


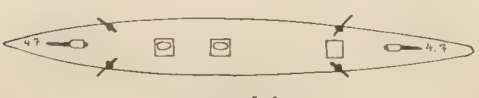
Палуби. крейс. III класса — **Sutsuya.** *стр. 365*.





Палубн. крейс. III класа: **Akashi**, Suma. *стр. 366*.





Скоуть — Iodo. cmp. 366.

# Отдълъ третій.

Россійскіе представители заграницей, единицы мѣръ и свѣдѣнія о коммерческихъ флотахъ главнѣйшихъ государствъ.



# Россійскія Императорскія Посольства, Миссіи и Консульства

(къ 1-му января 1909 года).

#### Посольства,

Австро-Венгрія, Вѣна. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: д. тайн. сов. князь Левъ Павл. Урусовъ.

Сов пос.: въ зван. камерг., д. с. с. Серг. Ник. Свербеевъ. Перв. секрет.: въ должн. егермейстера, ст. сов. Елимъ Павл. Лемидовъ.

Воен. агентъ: полк. Николай Константиновичъ *Марченко*. Морской агентъ: кап. 2 р. Дмитрій Владиміровичъ фонъ-Денъ (онъ же въ Италіи).

Великобританія, Лондонъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: гофмейст. гр. Алекс. Конст. Бенкендорфъ.

Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. Станиславъ Альфонсов. Поклевскій-Козеллъ.

Перв. секрет.: кол. сов. Матвъй Марковичъ Севастопуло. Воен. агентъ: ген.-м. Николай Сергъевичъ Ермоловъ.

Морской агентъ: кап. г р. Людвигъ Федоровичъ Керберг. Германія, Берлинъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: д. тайн. сов. гр. Николай Дмитріевичъ фонъ-деръ-Остенъ-Сакенъ.

Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. Николай Ильичъ Булацель. Перв. секрет.: въ зв. кам.-юнк., с. с. Василій Яковлевичъ фонъ-деръ-Флитъ.

Состоящій при Германскомъ Императоръ: св. Е. И. В. ген.-м. Илья Леонидовичъ Татишевъ.

Военн. агентъ: полк. Алекс. Александр. Михельсонъ (см. Нидерланды).

Морской агентъ: лейт. Борисъ Ивановичъ фонъ-Бокъ.

Испанія, Мадридъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: д. т. с. гр. Артуръ Павловичъ Кассини.

Перв. секрет.: въ зв. кам.-юнк., с. с. Сергъй Александр. Лермонтовъ.

Италія, Римъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: . . . .

Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. баронъ Модестъ Николаевичъ Корфъ.

Перв. секр.:....

Военн. агентъ: подполк. князь Александръ Михайловичъ Волконскій.

Морской агентъ: кап. 2 р. Дмитрій Владиміровичъ фонъ-Денъ (онъ же въ Австріи).

Турція, Константинополь. Чрезвыч. и полномоч. посолъ: д. т. с. Иванъ Алексъевичъ Зиновьевъ.

Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. Александръ Николаевичъ Свъчинъ.

Перв. секрет.: въ зв. камерг., д. с. с. Дмитрій Александр. Нелидовъ.

Военн. агентъ: полков. Иванъ Алексфевичъ Хольмсенъ.

Морской агентъ: кап. - лейт. Александръ Николаевичъ Шегловъ.

Франція. Парижъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: д. т. с. Александръ Ивановичъ *Нелидовъ*.

Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. Анатолій Васильевичъ Неклюдовъ.

Перв. секрет.: въ зв. камерг., с. с. Николай Севастьяновичъ фонъ-Эттеръ.

Военн. агентъ: полков. Владиміръ Петровичъ Лазаревъ. Морской агентъ: кап.-лейт. Сергъй Сергъевичъ Полуляевъ.

Съверо-Амер. Соед. Штаты, Вашингтонъ. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: гофмейстеръ баронъ Романъ Романовичъ Розенъ. Сов. пос.: въ зв. камерг., д. с. с. Василій Николаевичъ

Крупенскій.

Перв. секрет.: въ зв. камерг., с. с. князь Николай Александровичъ Кудашевъ.

Военн. агентъ: полковн. баронъ Августъ Клементьевичъ де Боде.

Морской агентъ: кап. 2 р. Аркадій Константиновичъ Небольсинь.

Японія, Токіо. Чрезвыч. и полномочн. посолъ: гофмейстеръ, Николай Андреевичъ Малевскій-Малевичъ.

Перв. секр.: колл. сов Григорій Александровичъ Козаковъ. Военн. агентъ: полковн. Владиміръ Константиновичъ Самойловъ.

Помощникъ военн. агента: подполковн. Борисъ Анатоліевичъ Семеновъ.

Морской агентъ: лейтенантъ Аполлинарій Николаевичъ Воскресенскій.

.

#### Миссіи.

Абиссинія, Адисъ-Абеба. Министръ-резидентъ . .

Секр.: въ зв. кам.-юнк., кол. сов. Сергъй Александровичъ Лихачевъ.

Аргентинская Республика, Буэносъ-Айресъ. Чрезвыч. послан. и полн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Маврикій Эдуарг довичъ Прозоръ (см. Бразилію и Уругвай).

Секр.: секретарь Императорской миссіи въ Ріо-Жанейро.

Баварія, Мюнхенъ. Чрезвыч. послан. и полн. министръ: гофмейстеръ, т. с. Александръ Владиміровичъ Вестманъ.

Перв. секр.: въ зв. камерг., с с. Николай Николаевичъ Столыпинъ.

Баденъ, Карлеруэ. Министръ-резидентъ: въ зв. камерг., д. с. с. Дмитрій Адольфовичъ Эйхлеръ.

Секр.: възв. кам.-юнк., колл. асс. Юрій Владиміровичъ Саблеръ.

**Бельгія, Брюссель**. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: гофмейстеръ Николай Николаевичъ Гирсъ (см. Люксембургъ). Перв. секр.: въ зв. кам.-юнк., кол. сов. Константинъ Дмитріевичъ Набоковъ.

Военн. агентъ: полков. Михаилъ Алексъевичъ Адабашъ

(см. Нидерланды).

Болгарія, Софія. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ (личн.): въ должн. гофмейст. с. с. Дмитрій Константиновичъ Сементовскій-Курило.

Секр.: диплом. агентства: въ зв. кам.-юнк. колл. асс.

Василій Николаевичъ фонъ Штрандтманъ.

Военный агентъ: полковн. Максимъ Николаевичъ . Теонтьевъ.

**Бразилія**, **Ріо-Жанейро**. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Маврикій Эдуардовичъ *Прозоръ* (см. республику Аргентинскую и Уругвай).

Секр.: надв. сов. Михаилъ Александровичъ Андреевъ.

**Брауншвейгъ.** Министръ-резидентъ: въ зв. камерг., с. с. баронъ Аристъ Владиміровичъ фонъ-Вольфъ (см. Саксонія).

Бухара. Политическій агентъ: д. с. с. Яковъ. Яковлев. Лютшъ. Секрет и драгом.: на дв. с. Иванъ Ивановичъ Ръшетовъ.

Виртембергъ. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: въ должн. шталмейстера, д. с. с. Кириллъ Михайловичъ Нарышкинъ. Секрет.: въ зв. камерг., с. с. Дмитрій Михайловичъ Жеребиовъ.

Гамбургъ, Любекъ и Бременъ. Гамбургъ. Министръ-резидентъ при сенатахъ вольныхъ Ганзеантическихъ городовъ: въ зв. камерг., д. с. с. Сергъй Васильевичъ Арсеньевъ (см.

Олденбургъ).

Гессенъ, Дариштадть. Министръ-резидентъ: въ должн. егермейстера, с. с. Андрей Павловичъ Дубенскій.

Секрет.:....

Греція, Авины. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: д. с. с. Георгій Николаевичъ Шербачевъ.

Перв. секр.: въ зв. кам.-юнк., кол. сов. Борисъ Алексфевичъ

Татищевъ.

Военн. агентъ: полковн. Викторъ Алексѣевичъ Артомоновъ. Данія, Копенгагенъ. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: въ должн. шталмейстера, д. с. с. князь Иванъ Александров. Кудашевъ.

Перв. секрет.: въ зв. кам.-юнк., с. с. баронъ Михаилъ

Феликсовичъ Мейендорфъ.

Военн. агентъ: подполковникъ графъ Алексъй Алексъевичъ Игнатьевъ (см. Швеція и Норвегія).

Морской агентъ: лейтенантъ Алексъй Константиновичъ

Петровъ (см. Швеція и Норвегія).

Китай, Пенинъ. Чрезвыч. посланн. и полномочн. министръ: д. с. с.

Иванъ Яковлевичъ Коростовецъ.

Перв. секрет.: надв. с. Борисъ Константиновичъ Арсеньевъ. Военн. агентъ: (находится въ Тянь-Цзинѣ, помощники военн. агента—въ Шанхаѣ и Шанхай-Гуанѣ) полковникъ Лавръ Георгіевичъ Корниловъ.

Морской агентъ: лейтенантъ Аполлинарій Николаевичъ

Воскресенскій (см. Японія).

Люксембургъ. Чрезвыч. послан. и полномочн. министръ: гофмейстеръ Николай Николаевичъ Гирсъ (см. Бельгія).

Маронно, Танжеръ. Чрезвыч. посланн. и полномочн. министръ (лично): въ зв. кам.-юнк. с. с. Петръ Сергѣевичъ Боткинъ. Секр. ген. консульства: въ зв. кам.-юнк., колл. асс. Евгеній Васильевичъ Саблинъ.

Менленбургъ, Шверинъ и Менленбургъ-Стрелицъ. Чрезвыч. посланн. и полномочн. министръ: д. т. с. графъ Николай Дмитріе-

вичъ фонъ-деръ-Остенъ-Сакенъ (см. Германія).

Менсинанскіе Свединенные Штаты, Менсино. Чрезвычайн. посланн. и полномочн. министръ (лично): д. с. с. Григорій Александровичъ де-Воланъ. Секрет.: . . .

**Нидерланды, Гаага.** Чрезвыч. посланн. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. графъ Петръ Константиновичъ *Паленъ*.

Перв. секрет.: въ зв. камерг., с. с. графъ Николай Александровичъ Бревернъ-де-ла-Гарди.

Военн. агентъ: полковникъ Михаилъ Алексъевичъ Адабашъ.

(см. Бельгія).

Морской агентъ: лейт. Борисъ Ивановичъ фонъ Бокъ. (см. Германія).

Норвегія, Христіанія. Чрезвычайн. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Анатолій Николаевичъ Крупенскій.

Секрет: въ зв. камерг., с. с. Иванъ Филипповичъ фонг-Крузенштернъ.

Военн. агентъ: подполковн. графъ Алексъй Алексъевичъ Игнатьевъ (см. Данія и Швеція).

Морской агентъ: лейтенантъ Алексъй Константиновичъ

Петровъ (см. Данія и Швеція).

Ольденбургъ. Министръ-резидентъ: въ зв. камерг., д. с. с. Сергъй Васильевичъ *Арсеньевъ*.

Персія, Тегеранъ. Чрезвычайн, посланн, и полномочн, министръ: гофмейстеръ Николай Николаевичъ Гартвитъ.

Перв. секрет.: д. с. с. Александръ Сергъевичъ Сомовъ.

Португалія, Лиссабонъ. Чрезвыч. посланн. и полномочн министръ: т. с. Александръ Ивановичъ Кояндеръ.

Секрет.: въ зв. кам.-юнк., с. с. Александръ Ильичъ Зеленой.

Румынія, Бухарестъ. Чрезвычайн посланн и полномочн министръ: гофмейстеръ, т. с. Михаилъ Николаевичъ Гирсъ.

Перв. секрет.: колл. сов. Пегръ Сергъевичъ Рождественскій. Военн. агентъ: подполковн. Михаилъ Ипполитовичъ Занкевичъ.

**Сансонія, Дрезденъ**. Министръ-резидентъ: въ зв. камерг., с. с. баронъ Аристъ Владиміровичъ фонъ-Вольфъ (см. Брауншвейгъ, Саксенъ-Веймаръ и Саксенъ-Альтенбургъ).

Секрет.: с. с. Николай Александровичъ Смирновъ.

Саксенъ-Веймаръ и Саксенъ-Альтенбургъ, Веймаръ. Министръ-резидентъ: въ зв. камерг., с. с. баронъ Аристъ Владиміровичъ фонъ-Вольфъ (см. Саксонія).

Саксенъ-Кобургъ-Гота, Гота. Министръ-резидентъ: въ должн. егер-

мейстера, с. с. Андрей Павловичъ Дубенскій.

Святьйшій Престоль, Римь. Чрезвычайн посланн и полномочн министръ (лично): въ зв. камерг., д. с. с. Сергън Дмитріевичъ Сазоновъ.

Секрет.: въ зв. камерг., надв. сов. баронъ Маврикій Фа-

біановичъ Шиллингъ.

Сербія, Бѣлградъ. Чрезвычайн. посланн. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Василій Сергѣевичъ Сергњевъ.

Первый секрет.: въ зв. кам.-юнк., колл. сов. Борисъ Нико-лаевичъ Евреиновъ.

Военн. агентъ: подполковн. Владиміръ Петровичъ Агаппьевъ. Сіамъ, Баннокъ. Министръ-резидентъ: д. с. с. Александръ Гавриловичъ Яковлевъ.

Секр. генер. консульств.; тит. сов. Николай Кузьмичт Эльтековъ.

Уругвай (Восточная республика). Чрезвыч. посланн. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Маврикій Эдуардовичт Прозоръ (см. Бразилія и Аргентинская респ.).

Черногорія, Цетинье. Министръ-резидентъ: д. с. с. Петръ Василье-

вичъ Максимовъ.

Секрет.: колл. сов. Евгеній Өедоровичъ Штейнъ.

Военн. агентъ: полковн. Николай Михайловичъ Потаповъ.

Швейцарія, Бернъ. Чрезвычайн. послан. и полномочн. министръ: въ зв. камерг., д. с. с. Василій Романовичъ Бахерахтъ. Перв. секрет.: д. с. с. Александръ Станиславовичъ Сталевскій. Военн. агентъ: . . . .

**Швеція, Стонгольмъ.** Чрезвычайн послан и полномочн министръ: въ зв. камерг., д. с. с. баронъ Өедоръ Андреевичъ Бурберіъ.

Перв. секрет.: въ зв. камерг., д. с. с. баронъ Константинъ

Борисовичъ Сталь-фонз-Гольштейнъ.

Военный агентъ: подполковн. графъ Алексъй Алексъвичъ

Инатьевъ (см. Данія и Норвегія).

Морской агентъ: лейтенантъ Алексъй Константиновичъ Петровъ (см. Данія и Норвегія).

# Консульства.

# Австро-Венгрія.

Будапештъ. Ген.-канс.: въ зв. камерг. с. с. Владиміръ Владиміровичъ Муравьевъ-Апостоль-Коробьинъ.

Секрет.: тит. с. Василій Васильевичъ фонъ-Штральборно. Львовъ (.Тембергъ). Ген.-конс.: д. с. с. Константинъ Павловичъ Пустошкинъ.

Секрет.: колл. асс. Василій Васильевичъ Ольферьевъ.

Тріестъ. Конс.: колл. сов. Михаилъ Сергъевичъ Щекинъ.

В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Фіумэ. Конс.: с. с. Александръ Григорьевичъ Сальвіати. Черновицы. Конс.: колл. сов. Александръ Іосифовичъ Доливо-Добровольскій.

# Аргентинская Республика.

Буэносъ-Айресъ. Конс.: г. М. Вукассовичь (нешт.) (см. Бразилія и Уругвай).

#### Бельгія.

Антверпенъ. Конс.: с. с. Николай Юльевичъ Дамье.

Брюжъ. Конс.: г. Іоаннъ де-Брачеръ (нешт.).

Гентъ. Конс.: г. Фейерикъ (нешт.).

Люттихъ Конс.: г. Л. Ж. Фалисъ (нешт.). Остенде. Конс: г. Ж. Стасенсъ (нешт.). Шарлеруа. В.-конс.: г. Парфе-Руссо. (нешт.).

#### Бразилія.

**Ріо-Жанейро.** Конс.: колл. асс. Михаилъ Сергѣевичъ  $\Gamma$ с-ряиновъ.

В.-конс.: г. Эдуардъ Фентиз (нешт.).

Бахія. В.-конс.: г. Матіасъ Генрихъ Шредеръ (нешт.).

Пернамбуно. В.-конс.: г. Гильденмейстеръ (нешт.).

Сантосъ и Санъ-Пауло. Конс.: г. Альбертъ Кемнитиз (нешт.). Белемъ. В.-конс.: г. Магуэль Арканхо да Рока е Сиза (нешт.).

Мараньянъ. В.-конс.: г. Госифъ Жоржъ (нешт.).

Порто-Алегре (Ріо-Гранде-до-Суль). В.-конс.: г. Луисъ Пальмейро (нешт.).

# Великобританія.

# а) Метрополія.

Аллоа. Конс. агентъ: г. Уильямъ Джиллепси (нешт.).

Бельфасть. В.-конс.: г. Джемсъ Гейнъ (нешт.).

Бернтайлэндъ. Конс. агентъ: г. Дж. Митчель (нешт.).

Бирмингамъ. В.-конс.: г. Даніельсенъ (нешт.).

**Бонессъ** (Шотл. остр.): Конс. агентъ: г. Уильямъ Истонъ (нешт.).

Бристоль, Глостеръ, Бриджуатеръ. В.-конс.: г. П. Небендали (нешт.).

Брадфордъ. В.-конс.: г. Ф. В. Ли (нешт.).

Глазго. Гринокъ, Ардросанъ, Ирвинъ, Трунъ и Эйръ. В.-конс.:

г. Александръ Денгамъ (нешт.).

Весть Гартлыпуль. Конс. агентъ: г. Э. В. Гарбуттъ (нешт.). Гаруйчь. В.-конс.: г. У. Грумъ (нешт.).

Гретъ-Гримсби. В.-конс.: г. Фридрихъ Гагерупъ (нешт.).

Гретъ-Ярмаутъ. В.-конс.: г. Уильямъ Гринвудъ Браунъ (нешт.).

Гуль. Конс.: надв. сов. Александръ Николаевичъ Бурнашевг. Гулль. Конс. агентъ: г. Г. Л. Уильямсъ (нешт.).

Дэнди. В.-конс.: г. Д. Патерсонъ (нешт.).

Джоржтоунъ (Демерара). Конс.: г. Макъ-Линъ (нешт.).

Дувръ. В.-конс.: г. Грант (нешт.).

Дублинъ. В.-конс.: г. Эдуардъ Каролинъ (нешт.).

**Кардифъ и Ньюпортъ**. В.-конс.: колл. сов. Оттонъ Ивановичъ Фуругельмъ.

**Квинстаунъ и Коркъ**. В.-конс.: г. Чарльсъ Эйръ Кутъ Кемминсъ (нешт.).

Кингоъ-Линъ. . . . .

Каузъ (ост. Уайтъ). В.-конс.: г. Э. Р. Уудуаркъ (нешт.).

Лейтъ. В.-конс.: г. Петръ Макдугаль (нешт.).

Лервинъ (Шотл. остр.). Конс. агентъ: г. Андрей Смитъ (нешт.).

Ливерпуль. Конс.: кол. сов. Антонъ Морицовичъ Вольфъ.

В.-конс.: г. Владиміръ Урановскій (нешт.).

Лидсъ. Конс.: г. Рафаилъ Гадэнъ-де-Бомонъ (нешт.).

Ловестофтъ. В.-конс.: г. Дэвисъ (нешт.).

Лондондерри. В.-конс.: г. Александръ Нобль (нешт.).

Лондонъ. Ген. конс.: д. с. с. баронъ Робертъ Робертовичъ Унгернъ-Штернбергъ.

В.-конс.: Осмондъ Капель-Наппъ (нешт.).

Манчестеръ. В.-конс.: г. Эдуардъ Бруннеръ (нешт.).

Мильфордъ-Гевенъ. В.-конс.: г. Джоржъ Стюардъ Келуэ (G. W. Kalway) (нешт.).

Ньюнастль на Тайнъ. Конс.: надв. сов. Максимиліанъ Карловичъ фонъ-Меккъ.

Нью-Портъ. В.-конс.: г. В. Е. Гертъ (нешт.). Питергадъ. В.-конс.: г. Робертъ Грей (нешт.). Плимутъ. Конс.: г. Артуръ Беллами (нешт.).

Портландъ и Веймутъ. В.-конс.: г. Джемсъ Гоуардъ Боиэнъ

(нешт.).

Портсмуть и Госпорть. Конс.: г. Дж. Мэнь (нешт.). Рочестеръ, Чатамъ и Ширнесъ. В.-конс.: . . . (нешт.). Соутгамптонъ. В.-конс.: г. Георгій Вашингтонъ Санделль. Суанси-Лланелли. В.-конс.: г. Джемсъ Бергессъ (нешт.).

Сундерлэндъ. В -конс.: г. Ренъ (нешт.).

Фальмуть. В.-конс.: г. Гоуардъ Фоксъ (нешт.).

Эбердинъ. В.-конс.: г. Д. Грэгамъ (нешт.). Эксетеръ. В.-конс.: г. Ед. Варвель (нешт.).

Шеффильдъ. Конс.. г. Альфредъ Хилль (нешт.).

Бервинъ на Твидъ. Конс. аг.: г. Фредерикъ Синклеръ (нешт.) Барро-инъ-Фернёсъ. В.-конс.: . . . (нешт.).

# б) Англійскія владтнія въ Европъ.

Гернзе, Джерзе и другіе острова въ Ламаншъ. В.-конс.: г. Генрихъ В. Стиклэндъ (нешт.).

Гибралтаръ. Конс.: г. Альбертъ Порраль (нешт.).

Мальта. Конс.: кол. сов. Василій Константиновичъ Рудановскій.

Остр. Ссияли. Конс. агентъ: г. Джонъ Банфильдъ (нешт.).

# в) Англійскія владинія въ Африки, Америки, Азіи и Австрами.

Аденъ. В.-конс.: г. Ріесъ (нешт.).

Барбадосъ. (М. Антил. остр.). В.-конс.: г. Геншель (нешт.). Галифансъ. (Канада). В.-конс.: г. Генрихъ Мастерсъ (нешт.). Гонъ-Конгъ. Конс.: кол. сов. Константинъ Оедоровичъ Бо-10108СКОЙ.

Занзибарь (Великобританскій протекторать). Конс.: г. . . . . . (нешт.).

Кэптоунъ (на мысѣ Доброй Надежды). Конс.: Клиффордъ Юмъ Haйmъ (Knight) (нешт.).

Коломбо (на остр. Цейлонѣ). В.-конс.: кол. асс. Александръ Юрьевичъ Булахъ.

Конс. аг.: г. Трифонъ Чоковъ (нешт.).

Монреаль (Канада). Конс.: ст. сов. Ник. Бернардовичъ Струве.

Мельбурнъ. Конс.: колл. сов. Матвъй Матвъевичъ Геден-

штромъ.

Портъ Елизаветы. В.-конс.: г. Э. М. Сэрль (нешт.). Рангунь (Бирманія). В.-конс.: г. К. Г. Фокке (нешт.). Св. Елены (о—въ). В.-конс.: г. Г. В. Соломонъ (нешт.).

Сидней (Южн. Нов. Валлисъ). Конс.: г. Эдмундъ Пауль (Е. Paul) (нешт.).

Сингапуръ. Генер. конс.: ст. сов. Артемій Марковичъ Выводиевъ.

**Бомбей.** Ген. конс.: ст. сов. баронъ Альфонсъ Альфонсовичъ Гейкингъ.

Секр.: колл. асс. Сергъй Виссаріоновичъ Чиркинъ.

**Нью-Кэстль** (Австралія). В.-конс.: г. Евгеній *Ружье* (нешт.). **Бермудскіе острова**. В.-конс.: г. *Аутербриджъ* (нешт.).

# Гамбургъ, Любекъ и Бременъ.

Гамбургъ. В.-конс.: тит. сов. Андріанъ Андріановичъ. *Тачиновъ.* **Кунстафенъ.** В.-конс.: г. . . (нешт.).

Любекъ. Конс.: колл. асс. Өедоръ Лаврентьевичъ Броссе.

В.-конс.: г. . . (нешт.).

Бременъ. Конс.: д. с. с. Павелъ фонъ-Таль (нешт.).

# Германія.

Берлинъ. Ген. конс.: д. с. с. Владиміръ Антоновичъ Арци-

В.-конс.: въ зв. кам.-юнк., надв. сов. Ив. Алекс. Мусинъ-Пушкинъ.

Бремергафенъ. Конс. агентъ: г. Вильямъ Уленгофъ (нешт.). Бреславль. Ген. конс.: въ зв. камерг., д. с. с. Оттонъ Антоновичъ фонъ-Эссенъ.

В.-конс.: Йетръ Аркадьевичъ Мерчинскій (сверхъ штатн.). Данцигъ. Генер. конс.: д. ст. сов. Дмитрій Николаевичъ Островскій.

Конс. аг.; г. Кардолинскій (нешт.).

Кенигобергъ. Конс.: надв. сов. Владиміръ Григорьевичъ Жуковскій.

Секрет.: тит. сов. Петръ Леонидовичъ Адамовичъ.

Киль. Конс.: г. Дидерихсенъ (нешт.). Мангеймъ. В.-конс.: г. Алоисъ Бендеръ.

**Мемель.** Конс.: ст. сов. Александръ Евграфовичъ . *Товятинъ*. Секрет.: тит. сов. баронъ Отто Николаевичъ Ферзенъ.

Пиллау. В.-конс.: г. К. Венцель (нешт.). Свинемонде. В.-конс.: г. А. Эристъ (нешт.).

Торнъ. В.-конс.: колл. асс. Александръ Антоновичъ Филип-

Фленсбургъ. В.-конс.: г. Фрицъ Христіансенъ (нешт.).

Франкфуртъ на Майнъ. Ген. конс.: въ зв. камерг., д. с. с.

Аполлонъ Александровичъ Баумгартенъ.

В.-конс.: надв. сов. Николай Георгіевичъ Шлейферъ. Штеттинъ. Конс.: ст. с. Александръ Федоровичъ Гаммъ.

В.-конс.: г. Карлъ Каппертъ (нешт.).

Штральзундъ. В.-конс.: г. Альбертъ Герольдъ (нешт.).

Эмденъ. В.-конс.: г. Оттонъ Линдеманъ (нешт.).

#### Греція.

Арта. В.-конс.: г. . . (нешт.).

Воло. В.-конс.: г. Н. Кондо (нешт.).

Занте. В.-конс.: г. Д. Коттували (нешт.). Каламата. В.-конс.: г. Іосифъ Кенъ (нешт.).

**Кефалонія**. В.-конс.: г. Джемсъ Туль (нешт.). **Корфу**. Конс.: г. Николай Маркетти (нешт.).

Милось. Конс. агент.: Докторъ Анатолій Калерии (нешт.).

Патрасъ. В.-конс.: г. Иванъ Хайдопулосъ (нешт.).

Пирей. Конс.: с. с. Михаилъ Константиновичъ Акимовичъ (Россійско-Императорскій делегатъ при международной контрольн. комиссіи въ Афинахъ).

Секрет. и драгом.: колл. асс. Михаилъ Николаевичъ Чекмаревъ.

В.-конс.: г. А. Константиниди (нешт.). Сира. В.-конс.: г. Ив. Вучино (нешт.).

Типосъ. Конс. агентъ: г. . . . (нешт.).

# Данія.

Гельсингеръ. В.-конс.: г. Эрикъ Фризенбергъ Монрадъ (нешт.). Гіоррингъ. В.-конс.: г. Гансъ Мартинусъ Іонсенъ (нешт.). Копенгагенъ. Генер.-конс.: въ зв. камерг., д. с. сов. Влади-

міръ Яковлевичъ фонъ-Сиверсъ.

Конс.; г. Кофодъ (нешт.).

Конс. агентъ: Алексъй Конг (нешт.).

Лемвигъ. В.-конс.: г. А. Андерсенъ (нешт.).

Нексе. В.-конс.: г. П. Петерсенъ (нешт.).

**Ньюборгъ**. В.-конс.: г. Фр. Шальбургъ (нешт.). **Орхусъ**. В.-конс.: г. Мартинъ Дрешеръ (нешт.).

Островъ св. Фомы. конс.: г. Карлъ Хассагеръ (нешт.).

Тистедъ. В.-конс.: г. Ингвальдъ Маріусъ Іонсенъ (нешт.).

Фредерихсгавенъ. В.-конс.: г. Э. Якобсенъ (нешт.).

Ольборгь. В.-конс.: г. Стрейбергъ (нешт.).

Корсёръ. В.-конс.: г. Торвальдъ Расмусенъ (нешт.). Эсбьергъ. В.-конс.: г. Фридрихъ Ольсенъ (нешт.).

#### Испанія.

Аликанте. В.-конс.: г. Карлосъ Фоссъ-Порсель (нешт.).

Альмерія. В.-конс.: г. Рода-и-Спенсеръ (нешт.).

Барцелона. Генер.-конс.: д. с. с. Модестъ Модестовичъ Бакунинъ.

Секр.: колл. асс.: Алексъй Александровичъ Базилевскій.

Конс.: г. Вальдежули (нешт.).

В.-конс.: Донъ Хозе Тинтореръ Гиберга (нешт.).

Бильбао. В.-конс.: г. . . (нешт.).

Валенція. В.-конс.: Донъ Ксаверій Ферреръ-и-Гимено (нешт.).

Виго В.-конс.: г. Франциско Гапіасъ-Пересъ (нешт.).

Хихонъ. В.-конс.: г. . . (нешт.).

Ивиса. Конс.-агент: Донъ Валлисъ (нешт.).

Кадинсъ. Конс.: с. с. Вальтеръ Ивановичъ фонъ-Гукъ.

В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Карфагена. Конс.: г. Р. Спотторно (нешт.).

Корунья. В.-конс.: г. Ф. Сонье (нешт.). Малага. В.-конс.: де-Рейнъ-и-Арсу (нешт.).

Махонъ. Конс.: Донъ Хуанъ Ф. Тальтавулль Галенсъ (нешт.).

Пальма. В.-конс.: г. М. Миро-и-Гранада (нешт.).

Санъ-Себастьянъ и Портъ-Пасахесъ. В.-конс.: г. Ф. де-Уркола

(нешт.). Сантандеръ. В.-конс.: Донъ Педро ое-ла Вега Какигасъ-и-

Моро (нешт.). Севилья. В.-конс.: г. Генрихъ Макъ-Ферсонъ (нешт.).

Таррагона. В.-конс.: Рихардо Касканте (нешт).

Торревіеха. В. конс.: Валентинъ Родригесь (нешт.). Ферроль. В. конс.: г. Н. Перезъ-и-Морено (нешт.).

Хересъ де ла Фронтера. В.-конс.: г. Мануэль ос-Исаси-Гонзалесъ (нешт.).

Хуэльва. В.-конс.: г. К. Маршалъ (нешт.).

Испанскія колоніи.

С. Круцъ де Тенерифъ. В.-конс.: г. Абель де-Ашляръ (нешт.).

#### Италія.

Анхона. В.-конс.: г. Ц. Чеккини (нешт.).

Бари. В.-конс.: колл. асс. Левъ Николаевичъ Горностаевъ.

Конс.-агент.: г. В. Поситано-Спада (нешт.).

Бриндизи. Конс.-агент.: г. Сіерра (нешт.).

Венеція. Конс.: д. с. с. въ отставк в Плья Анастасьевичь Синди (нешт.).

Конс.-агент.: г. Дзедзо (нешт.).

Галлиполи. В.-конс.: г. Л. Стараче (нешт.).

Генуа. Генер.-конс.: д. с. с. Федоръ Карловичь Ганзенъ.

В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Джирдженти. В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Кальяри. Конс.: г. Ф. Торель (нешт.).

Катанія. В.-конс.: надв. с. Александръ Николаевичъ Моктевъ.

Катанцаро. В.-конс.: г. Д. Ларусса (нешт.).

Котроне. В.-конс.: г. . . . (нешт.).

**Ливорно.** В.-конс.: г. А. Альбертъ *Буглё* (нешт.). **Мессина**. В.-конс.: г. Винченцо *Бананно* (нешт.).

Миланъ. Конс.: потомств. почетн. гражданинъ Сергъй Грознеръ (нешт.).

Милаццо. В.-конс.: г. . . . (нешт.).

**Неаполь**. Генер.-конс.: въ зв. камерг., д. с. с. Александръ Николаевичъ Деревицкій.

В.-конс. колл. асс. Евгеній Васильевичъ Поповъ.

Римъ. конс.: с. С. Георгій Парамоновичъ Забълло.

Палермо. Конс.: г. Гейро (нешт.).

Савона. В.-конс.: г. Артуръ Аквароне (нешт.).

Санъ-Ремо. Конс.: г. . . . . (нешт.). В.-конс.: г. Августъ *Рубино* (нешт.). Сиракузы. В.-конс.: г. . . . . (нешт.).

Спеція. В.-конс.: г. Евгеній Лардонь (нешт.). Таранто. В.-конс.: г. Дж. Гуардоне (нешт.).

Терранова. В.-конс.: г. И. И. де Феде-Малліа (нешт.).

Торе-Анунчіата. В.-конс.: г. Антоній Амодіо (нешт.). Тропани. В.-конс.: г. Б. Месина Ангюліаро (нешт.).

Тропеа. В.-конс.: г. Іосифъ Фаццари (нешт.). Туринъ. В.-конс.: г. Иванъ Горрини (нешт.).

Флоренція. Конс.: с. с. баронъ Александръ Борисовичъ Фиттингофъ-Шель.

Чивитавеннія. В.-конс.: г. К. Бучи (нешт.).

#### Китай.

**Кашгаръ**. Конс. колл. сов. Сергъй Александровичъ Ко-

Секрет.: колл. секр. Иванъ Александровичъ Бобровниковъ. Кульджа. Конс.: с. с. Сергъй Александровичъ Федоровъ. Секрет. тит. сов. Алексъй Алексъевичъ Дъяковъ.

**Нью-Чжуанъ**. Конс.: колл. асс. Андрей Терентьевичъ Бъльченко.

Секр. и драгом.: кол. асс. Александръ Александровичъ Вальтеръ.

**Урумчи**. Конс.: надв. сов. Николай Николаевичъ *Кротковъ*. Секрет.: г. . . .

Тянь-Цзинь. Конс.: надв. сов. Николай Гортфридовичъ Поппе. Секрет.: тит. сов. Николай Сергъевичъ Мулюкинъ.

Урга. Генер. конс.: т. с. Яковъ Парфеньевичъ Шишмаревъ. Секрет.: тит. сов. Михаилъ Николаевичъ Кузминскій. Пенинъ. Генер. конс.: с. с. Николай Федоровичъ Колесовъ.

Фуджоу. Конс.: с. с. Николай Алекс вевичъ Шуйскій.

**Ханькоу**. Конс.: колл. сов. Андрей Николаевичъ *Тимченко-* Островерховъ.

Секрет. и драгом.: тит. сов. Михаилъ Павловичъ Ку-

ренковъ.

**Чифу.** В. конс.: над. сов. Христофоръ Петровичъ Кристи. Секрет. и драгом.: тит. сов. Николай Павловичъ Жижинъ.

**Чугучанъ**. Конс.: надв. сов. Сергъй Васильевичъ Соковъ. Секрет.: губ. секр. Эдуардъ Людвиговичъ Беренсъ.

**Шанхай**. Генер. конс.: д. с. с. Константинъ Васильевичъ Клейменовъ.

Секрет.: колл. асс. Левъ Григорьевичъ Бродянскій.

Кантонъ. Конс.: г. А. Богишевичъ (нешт.).

Амой. Упр. в.-конс.: г. Георгій Леконтъ (нешт.).

Улясутай. Конс.: тит. сов. Владиміръ Васильевичъ Долбежевъ.

Секрет.: тит. сов. Корнелій Васильевичъ Лучинъ.

Харбинъ. Генер. конс.: с. с. Викторъ Федоровичъ . Іюба. Секрет.: тит. сов. Владиміръ Александровичъ Братцовъ. В.-конс.: колл. асс. Михаилъ Ивановичъ Лавровъ.

Мунденъ. Генер. конс.: с с. Александръ Николаевичъ Гру-шецкій.

Секрет.: колл. ассес. Владимірь Константиновичъ Ни-китинъ.

**Цицинаръ**. Конс.: с. с. Михаилъ Михайловичъ Манакинъ. Секрет.: титут. совът. Максимиліанъ Фердинандовичъ Гефтлеръ.

Гиринъ. Конс.: с. с. Михаилъ Алексѣевичъ Соковнинъ. Секрег.: тит. сов. Артуръ Карлъ Юльевичъ фонъ-Ландезенъ.

**Куанчендзы.** В.-конс.: тит. сов. князь Дмитрій Викторовичъ Мещерскій.

Циндао. В.-конс.: И. В. Кропачекъ (нешт.).

# Корея.

Сеуль. Ген. конс.: въ зв. камерг., с. с. Григорій Антиповичь Плансонъ.

Секр.: колл. сов. Павелъ Генриховичъ Кербергъ.

В.-конс.: колл. асс. Владиміръ Оттоновичъ фонъ-Эттингенъ.

Мозанпо. В.-конс.: г. . . .

Фузанъ. Конс.: с. с. Федоръ Ивановичъ Васильевъ. Гензанъ и Сангжинъ. Конс.-агент.: г. Бирюковъ (нешт.).

# Мекленбургъ-Шверинъ и Мекленбургъ-Стрелицъ.

Ростонъ и Висмаръ. Конс.: с. с. Евгеній Александровичъ Фольбортъ.

Висмаръ. В.-конс. г. К. Отто (нешт.). Ростокъ. В.-конс. г. Брокельманъ (нешт.).

#### Нидерланды.

Амстердамъ. Генер. конс.: въ зв. камерг. с. с. Иванъ Карловичъ Петерсонъ.

В.-кон.: въ зв. ком.-юнк. надв. сов. баронъ Карлъ Адоль-

фовичъ фонъ-Котенъ.

Батавія. конс.: г. Плоосъ-ванъ-Амстель (нешт.). Гарлингенъ. Кон. агентъ: г. Гарменсъ (нешт.).

Гельдеръ. Конс. агент. г. П. Гренъ.

Дельфциль. Конс. агент.: г. Берендъ- Дейкъ (нешт.).

Роттердамъ. Конс.: Энгель Питеръ де Монши (нешт.).

Консель-Влиландъ. Кон. агент.: г. . . . (нешт.).

Терсхеллингъ. Конс. агент.: г. . . . (нешт.).

Флиссингенъ. Конс. агент.: Ванъ Тейлингенъ (нешт.).

#### Норвегія.

Арендаль. В.-конс. г. Бю (нешт.).

Бергенъ. В.-конс.: Іоганъ Гранъ (нешт.).

Боде. В.-конс.: Христіанъ Якхельнъ (нешт.).

Варде. В.-конс.: г. А. Кошкинъ (нешт.).

Вадсе. В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Гаммерфестъ. Конс.: с. с. Оскаръ Оскаровичь Визель.

В.-конс.: колл. сов. Германъ Гаспаровичъ фонъ- Цирг- Мюленъ,

Дронтгеймъ-Гальфданъ. В.-конс.: г. Иваръ Ликке.

Лаурвигъ. В.-конс.: г. Өома Арбо Гёгъ (нешт.).

Мандаль. В.-конс.: г. М. Вейерганго (нешт.).

Моссъ. В.-конс.: г. М. Рейнертъ (нешт.).

Олезундъ. В.-конс.: г. Кросбю (нешт.). Ставангеръ. В.-конс.: г. А. Земме (нешт.).

Тенсбергъ. В.-конс.: г. Лингоса (нешт.).

Тромзе. В.-конс.: г. Гансъ Конрадъ Гольмбу (нешт.).

Фарзундъ. В. конс.: г. . . . . . . . . (нешт.). Флеккефіордъ. В.-конс.: г. О. С. Аксельсекъ (нешт.).

Фридрихштадть. В.-конс.: г. Эмиль Мёрхь (нешт.).

Хаугезундъ. В.-кон.: г. Стольтъ Нильсенъ (нешт.).

Христіанзандъ. В.-конс.: г. Д. Исаксенъ. (нешт.).

Христіанзундъ В.-конс.: г. Эд. Веррингъ (нешт.)

# Персія.

Астрабадъ. Конс.: колл. совът. Александръ Яковлевичъ Миллеръ.

Секр. и драгом.: колл. секр. Борисъ Ивановичъ Долгоno 1085.

Ахвазъ. Конс. агентъ: г. Шеръ-Меленъ (нешт.).

Буширъ-Бендеръ. Ген. конс.: д. с. с. Николай Помпесвичъ Пасекъ.

Секр. Андрей Яковлевичъ Миллеръ.

Бендеръ-Аббасъ и Линга. Конс.: надв. сов. Гавріилъ Владиміровичъ Овстенко.

Секр.: кол. секр. Дмитрін Дмитріевичъ Еп. і яевъ.

Исфагань. Ген. конс.: с. с. князь Аристидъ Михайловичъ Дабижа.

Секр. и драг.: тит. сов. Николай Николаевичъ Григорьевъ. Кермомшахъ. Конс.: колл. сов. Николай Петровичъ Никольскій.

Секр.: тит. сов. Сергъй Петровичъ Ольферьевъ.

Керманъ. Конс.: колл. сов. Александръ Алексъевичъ Анамовъ.

Секр.: колл. секр. Өедөръ Никитичъ Петровъ.

Мешхедъ (Хоросанъ). Ген. конс.: д. с. с. Вильямъ Оскаровичъ фонъ-Клеммъ.

Секр. и драг.: колл. асс. Михаилъ Михаиловичъ Гирсъ.

Мешедиссеръ. Конс. агентъ: г. Д. А. Паньянцъ (нешт.). Рештъ (Гилянъ). Ген. конс.: с. с. Александръ Николаевичъ Шприттеръ.

Секр. и драг.: тит. сов. Василій Константиновичъ Антиповъ (и. о.).

Сеистанъ. В.-конс.: колл. асс. Владиміръ Ивановичъ Не-

Тавризъ (Азербайджанъ). Ген. конс.: д. с. с. Пванъ Оедоровичъ Похитоновъ.

Секр.: колл. асс. Сергъй Петровичъ Голубиновъ.

Урыя. В.-конс.: колл. асс. баронъ Анатолій Александровичъ Черкасовъ.

Перу.

Лима. В.-конс.: г. Ф. Веласкезъ (нешт.).

Португалія.

# а) Метрополія.

Лиссабонъ. Ген. конс.: с. с. Михаилъ Михайловичъ Устиновъ. В.-конс.: Дмитрій Александровичъ . Іаремань (нешт.). Порто. Конс.: г. Вандинейдеръ (нешт.).

Вилла-Нова-де-Портиманъ. Конс.: г. Бенто о' Азеседо (нешт.). Сетубаль. Конс.: г. А. О. Нейлль (нешт.)

Фаро. Конс.: г. А. Бернардодо да Крузъ (нешт.).

# б) Португальскія колоніи.

**Mano** (остр. Зелен. мыса). В.-конс.: г. . . . . (нешт.). Порто Гранде (остр. Зелен. мыса св. Викентія). В.-конс. Авг. Вера Крузъ (нешт.).

Порта Дельгада, остр. св. Михаила (Азорскіе острова).

В.-конс.: Генрихъ Преейра, да Коста (нешт.).

Ангра (Азорскіе острова, Терсеира). В.-конс.: г. Антоній Боржесъ-Леаль-Корте-Реаль (нешт.).

Флоресъ (остр.). В.-конс.: г. . . . . (нешт.).

Фунчанъ (остр. Мадера). В.-конс.: г. Трошингхамъ-Уельшъ (нешт.).

Хорто (остр. Фаяль, Азорскіе остр.). В.-конс.: г. Эд. Леммертъ-Вильконъ (нешт.).

Лоренсо-Маркесъ (Делагоа). В.-конс.: г. Фринъ Вирто (нешт.).

#### Румынія.

Галацъ. Генер.-конс. (Россійско-Императорскій делегатъ при Европейской Дунайской комиссіи) с. с. Петръ Алексъевичъ Картамышевъ.

Секр.: колл. асс. Викторъ Андреевичъ Петровъ. Добруджа. Конс. с. с. Сергъй Андреевичъ Вестманъ. Кюстендже. В.-конс. г. Самуилъ Аароновичъ Пимпиловъ (нешт.). Сулина. В.-конс.: надв. сов. Евгеній Адольфовичь Буткевичь. Яссы. Генер.-конс.: с. с. Николан Өедоровичъ Брингръ. Секр.: колл. асс. Николай Павловичъ Вульфъ.

Бухаресть. В.-конс.: г. Гоакимъ Стоевъ (нешт.).

#### Саксонія.

Лейпцигъ. Конс: с. с Людвигъ Фердинандовичъ Цейдлеръ. В.-конс.: г. Радецкій-Микуличь (нешт.).

#### Сербія.

Нишъ. Конс. с. Степанъ Ивановичъ Чахотинъ.

# С. А. Соединенные Штаты.

Балтимора. В.-конс.: г. Ницце (нешт.). Бостонъ (Массачузетсъ). В.-конс.: г. Квинси Продит (нешт.). Гальвестонъ (Техасъ). В.-конс, г. Іенсъ Меллеръ (нешт.). Мобиль (Алабама). В.-конс.: г. Уиллеръ Мувей (нешт.). Нью-Іоркъ. Генер.-конс.: д. с. с. Николай Николаевичь Лооыженскій.

В.-конс.: над. сов. Эрнестъ Оттоновичъ Шиллингъ.

В-конс.: отстави, полкови, графъ Павелъ Тизенга изенто

Нью-Орлеансь (Луизіана). В.-конс.: Эрнестъ Барнеманъ (нешт.). Пенсанола (Флорида). В.-конс.: г. М. Ф. Чиплей (нешт.). Портландъ (Орегонъ). В.-конс. г. . . . (нешт.).

Питсбургъ (Пенсильванія). В.-конс.: г. Петръ Ровнянекъ (нешт.).

Сабинъ-Пассъ (Техасъ). В.-конс.: г. . . . . . (нешт.). Саванна (Джорджія). В.-конс.: г. У. У. Уйльямсонь (нешт.). Санъ-Францисно (Калифорнія). Конс.: с. с. Навелъ Михайловичъ Козакевичъ.

В.-конс.: г. Горацій Плаптъ (нешт.).

Филадельфія (Пенсильванія). В.-конс.: г. Уильямъ Тукеръ. (нешт.).

Чарльстонъ (Южн. Каролина). В.-конс.: г. . . . (нешт.). Чинаго (Иллинойсъ). Консул.: с. с. баронъ Альбертъ Аль-

бертовичъ Шлиппенбахъ.

В.-конс. князь Николай Владиміровичъ Енгалычевь (нешт.).

# Подъ правлениемъ Ам. Соед. Штатовъ.

Гаванна (Остр. Куба). Конс.: г. Францискъ Режино дю-Реперъ-де-Трюфенъ (нешт.).

Карденасъ. В.-конс.: г. Юлій Гамель (нешт.).

# Колоніи Американскихъ Соед. Штатовъ.

Манилла (Филиппинскіе острова). В.-конс.: г. Лабришт (нешт). Гонолулу. Упр. в.-конс.: г. . . . . (нешт.).

Турція.

# а) Европейская Турція.

Константинополь. Генер.-конс.: д. с. с. Петръ Егоровичъ Панафидинъ.

Конс.: над. сов. Александръ Михайловичъ Петряевъ.

Адріанополь. В.-конс.: кол. асс. Сергви Алексвевичь Преmonono85.

Битоли. Конс.: колл. сов. Викторъ Федоровичъ Каль. Секр.: тит. сов. Николай Николаевичъ Генъ.

**Галлиполи**. Копс.-агент.: г. Апостолъ *Пандермали* (нешт.).

Деде-Агачъ. В.-конс.: док. мед. Александръ Критисъ (нешт.).

Кавалла. Конс.-аген.: г. . . . . (нешт.).

Митровица Конс. надв. сов. Сергъй Владиміровичь Тухолка. Секр.: тит. сов. Николай Захаровичь Бравинъ.

Призренъ. В.-конс.: колл. асс. Николай Вячеславичъ Кохманскій.

Родосто. В.-конс.: г. К. Космидесь (нешт.).

Салоники. Генер. конс.: д с. с. Николай Николаевичъ Демерикъ.

Секрет, колл. асс. Сергъй Павловичъ Разумовскій.

Снутари. В.-конс.: тит. сов. Павелъ Артемьевичъ . Іобачевъ. Янина. Генер.-конс.: с. с. Николай Петровичъ Щелкиновъ.

Секр. и драг.: кол. асс. Андрей Михайловичъ Ону.

Уснюбъ. Конс.: над. сов. Аркадій Александровичъ Орловъ. Секрет.: колл. асс. Георгій Константиновичъ Поповъ.

Авлона. В.-конс.: г. И. Чинасъ (нешт.). Превеза. В.-конс.: г. Д. Скефери (нешт.).

**Хіосъ**. В.-конс.: г. . . . . (нешт.).

# 6) Болгарія.

Софія. В.-конс.: надв. сов. Борисъ Александровичъ Чемерзинъ. Варна. В.-конс.: тит. сов. Константинъ Ивановичъ Джакели. Рущукъ. Конс.: с. с. Николай Александровичъ Налетовъ. Секрет.: въ вв. кам.-юнк. колл. асс. Генрихъ Генриховичъ фонъ-Бахъ.

# в) Восточная Румелія.

Филиппололь. В.-конс.: колл. асс. Александръ Михайловичъ Петровъ.

Бургасъ. В.-конс.: колл. асс. Александръ Александровичъ Менделъевъ.

# 1) Боснія.

Сараево Конс. с. с. Густавъ Викторовичъ *Пиельстромъ*. Секрет. и драгом.: колл. асс. Иванъ Николаевичъ Лооыженскій.

# д) Азіатская Турція.

**Алеппо**. Конс.: с. с. Владиміръ Владиміровичъ фонъ-Циммерманъ.

Секрет. н драгом.: колл. секр. Николай Васильевичъ Ала-

Бассора. Конс.: надв. сов. Константинъ Васильевичъ *Пвановъ*. Секрет.: тит. сов. Всеволодъ Александровичъ *Барда- шевский*.

**Баязедъ**. В.-конс.: колл. асс. Левъ Павловичъ *Михайловъ*. **Багдадъ**. Генер.-конс.: колл. сов. Викторъ Федоровичъ *Машковъ*.

Секр.: колл. асс. Иванъ Михайловичъ Якиманскій.

**Бейрудъ.** Генер. конс.: въ зв. кам.-юнк., колл. сов. князь Александръ Александровичъ *Гагаринъ*.

Секр. и драгом.: колл. асс. Петръ Петровичъ Секретаревъ. Битлисъ. Конс.: колл. сов. Василій Пвановичъ Ширковъ. Секрет.: тит. сов. Николай Алексъевичъ Емельяновъ.

Брусса. В.-конс.: г. Амедей Талоссо (нешт.).

Ванъ. В.-конс.: колл. асс. Борисъ Александровичъ Преобра-

Дамаснъ. Конс.: надв. сов. князь Борисъ Николаевичъ Шаховской.

Секрет.: тит. сов. Максимиліанъ Ильичъ Самсоновъ.

Дарданеллы. В.-конс.: г. Фонтонъ (нешт.).

**Днедда.** Конс.: надв. сов. Петръ Николлевичъ Строевъ. Секрет.: колл. асс. Андрей Павловичъ Дмитріевъ.

**Генер.**-конс.: с. с. Алексъй Федоровичъ Кругловъ. Секрет.: тит. сов. Георгій Васильевичъ Чирковъ.

Кайфа. В.-конс.: г. Иванъ Шмидтъ (неш.).

Кандія. В.-конс.: г. Мицотаки (нешт.).

Канея. Генер.-конс.: с. с. Аркадій Николаевичъ Броневскій. Секр и драгом.: тит. сов. Борисъ Павловичъ Пелехинъ. Керасундъ. В.-конс.: Николай Петровичъ Колларо (нешт.). Конія. Конс.: с. с. Константинъ Адольфовичъ Чернавскій.

Латтакія. Конс.-агенг.: г. Мурносъ (нешт.). Митиленъ. В.-конс.: г. Э. Лукасъ (нешт.).

Мосулъ. В.-конс.: надв. сов. Терменъ (нешт.). Ретимо. В.-конс.: г. Хаджи-Григоракисъ (нешт.).

Ризэ. В.-конс.: надв. сов. Владиміръ Феофиловичъ Маевскій.

Родосъ. В.-конс.: г. . . . (нешт.).

Самсунъ. В.-конс.: кол. асс. Алексѣй Сергѣевичъ Савиновъ. Синопъ. В.-конс.: колл. рег. Вильгельмъ Джіудичи (нешт.). Смирна. Генер.-конс.: колл. сов. Алексѣй Константиновичъ

В.-конс.: г. Г. Фотіади (нешт.).

Сайда. В.-конс.: г. Башара Ризналла (нешт.).

Трапезундъ. Конс.: Георгій Васильевичъ Брантъ.

Эрзерумъ. Генер.-конс.: д. с. с. Николай Александровичъ Скрябинъ.

Секр. и драгом.: тит. сов. Борисъ Эдуардовичъ Блюмъ.

Хама. В.-конс.: тит. сов. Шелковниковъ (нешт.).

**Хіосъ**. Конс.-агент.: Доминикъ Франкъ Брандафо и (пешт.) **Яффа**. В.-конс.: кол. сов. Леонидъ Адольфовичъ Пиперъ.

Триполи. В.-конс.: г. Кацефлисъ (нешт.).

Лемносъ и Кларимунда. Конс.: г. . . . .

# e) Eunemo.

Каиръ. Дипл. агентъ и генер. конс.: въ зв. камерг., д. с. с. Алексъй Александровичъ Смирновъ.

Секр. и драгом.: кол. сов. Алексъй Львовичъ Воеводскій.

В.-конс.: надв. сов. Евгеній Германовичъ Ларошъ.

**Александрія.** Конс.: колл. сов. Александръ Николлевичъ *Абаза*. Секрет.: колл. асс. Сергѣй Лаврентьевичъ Зиевъ.

Ассіуть. Конс.-агент.: г. Нашедъ-Еліасъ Бишан (нешт.).

Ассуанъ. Конс.-агент.: г. Гаддосъ-Таудросъ (нешт.). Бени-Суэфъ. Конс.-агент.: г. Азеръ-Рираилъ (нешт.).

Гирге. К.-агент.: г. Сергъй Бутросъ (нешт.). Даміетта. В.-конс.: г. Разукъ-Саляма (нешт.).

Загазигъ. Конс.-агент.: г. . . . (нешт.).

Кене. Конс. агент.: г. Буэторь-Бишара (нешт.).

Лунсоръ. Конс.-агент.: г. Ясса Андраусъ Бишара (нешт.).

Моссулъ. В.-конс.: надв. сов. Терменъ (нешт.).

Миніе. Конс.-агент.: г. Бушра-Ханна (нешт.).

Рапта. Конс.-агент.: г. Константинъ Ансаръ (нешт.).

Саидъ. Конс.: г. Генрихъ Бронно (нешт.).

Сохогъ. Конс.-агент.: г. Гириисъ-Бей-Бутрогъ (нешт.).

Суэцъ. В.-конс.: г. Николай Коста (нешт.).

Танта. Конс.-агент.: г. Авадъ-Яллахъ Искан даръ (нешт.).

Эсне. Конс.-агент.: г. . . . (нешт.).

# Уругвай.

Монтовидео. Конс.: г. Энрикъ Бликсенъ (нешт.).

# Франція.

# а) Метрополія.

Аячіо. В.-конс.; г. Ланци (нешт.).

Баіоннъ. В.-конс.: г. Генрихъ Дорріз (нешт.).

Бордо. Генер. конс.: въ зв., камерг., д. с. с. Николай Александровичъ Комаровъ.

В.-конс.: г. В. Карлебергъ (нешт.).

Брестъ. Конс.: г. Эдуардъ де-Керросъ (нешт.).

Булонь-сюръ-Меръ. В.-конс.: г. И. Аллумъ (нешт.).

Вильфраншъ. В.-конс.: г. . . (нешт.).

Виши. В.-конс.: докт. мед. Генрихъ Лалоби (нешт.).

Гавръ и Руанъ. Конс.: с. с. Николай Павловичъ Дани. 1082.

Гавръ. В.-конс.: г. Арнъ Христіансенъ (нешт.). Діеппъ. В.-конс.: г. Этьенъ Пирпиэнъ (нешт.).

Дюнкирхенъ, В.-конс.: г. Гекторъ Детро (нешт.).

Калэ. В.-конс.: г. Леонъ Уэтъ (нешт.).

Ла-Рашель. В.-конс.: г. Христіанъ Мёрхъ (нешт.).

Ліонъ. Конс.: г. . . . (нешт.).

В.-конс.: г. Флаша (нешт.).

**Марсель**. Генер. конс.: с. с. Станиславъ Павловичъ *Цъха- новецкій*.

В.-конс.: г. Нуво (нешт.).

Ментонъ. В.-конс.: г. Леонъ Сованъ (нешт.). Мобенъ. В.-конс.: г. Георгій Депре (нешт.).

Нантъ. В.-конс.: г. Люсіенъ Уэтъ (нешт.).

Конс.-агент.: Бегюэ (нешт.).

**Ницца**. Конс.: колл. сов. Сергъй Анатоліевичъ *Каншинъ*. Секрет.: надв. сов. Евгеній Михайловичъ *Барвинскій*.

Каннъ. В.-конс.: колл. асс. баронъ А. Оффенбергъ.

Парижъ. Генер.-конс.: д. с. с. Сергъй Владиміровичъ Заринъ.

В.-конс.: колл. сов. Яковъ Ильичъ Экземплярскій.

По. В.-конс.: г. Николай Михаилъ (нешт.).

Портъ Вандеръ. Конс.-агентъ: г. . . . (нешт.).

Реймсъ. Конс.: г. Александръ Генріо (нешт.).

Рошфоръ. В.-конс.: г. М. Кенель (нешт.).

Руанъ. В.-конс.: г. Деглатиньи (нешт.).
Ст. Валери-сюръ-Сомъ. В.-конс.: г. Эмиль Шитть (нешт.).
Сеттъ. В.-конс.: г. Шарль Виндбергъ (нешт.).
Тулонъ. Конс.: г. Марціалъ Дражонъ (нешт.).
Шербургъ. В.-конс.: г. Г. Бюхо (нешт.).

# б) Французскія владтнія въ Африкъ.

Алжиръ. Конс.: колл. сов. Георгій Леонтьевичъ Томашевскій. В.-конс.: г. Э. Делакруа (нешт.). Оранъ. В.-конс.: г. Шарль Жюльенъ (нешт.). Джибути. В.-конс.: г. Галебъ (нешт.). Сайгонъ. В.-конс.: г. Моттэ (нешт.).

# Тунисъ (французскій протекторатъ).

Тунисъ. Конс.: г. *Ниссенъ* (нешт.). В.-конс.: г. . . . (нешт.).

#### Чили.

Вальпарайзо. Конс.: докторъ Луисъ Аста-Буруага (нешт.).

# Швейцарія.

Веве и Женева. Генер.-конс.: с. с. Павелъ Алексѣевичъ Мельниковъ.
Лозанъ. В.-конс.: г. . . . . (нешт.).

#### Швеція.

Вестервинъ. В.-конс.: г. Р. Фолелмаркъ (нешт.). Висбю. В.-конс.: г. К. Бъеркандеръ (нешт.). Гетеборгъ. В.-конс.: г. Г. Крафтъ (нешт.). Гефле. В.-конс.: г. Карлъ Этваллъ (нешт.). Калмаръ. В.-конс.: г. Эристъ Крюгеръ (нешт.). Карлсхамнъ. В.-конс.: г. Фридерикъ Шлидтъ (нешт.). Карленрона. В.-конс.: г. Карлъ Е. Усльмо (нешт.). Лулео. В.-конс.: г. Я. Пальмірень (нешт.). Мальме, Устандъ и Трелеборгъ. В.-конс.: г. Густавъ Том. (нешт.). Норчёпингъ. В.-конс.: г. Брюнольфъ (нешт.). Оснарсхамиъ. В.-конс.: г. А. Лундбергъ (нешт.). Питео. В.-конс.: г. А. Селандеръ (нешт.). Содерхамиъ. В.-конс.: г. Рихардъ Мелинъ (нешт.). Стонгольмъ. Генер.-конс.: с. с. баронъ Анатолій Оттоновичъ Кистеръ. В.-конс.: колл. асс. Константинъ Алексфевичъ Карасевъ. Сундеваль. В.-конс.: г. Густавъ Х. Бреноельберго (нешт.).

**Хапаранда**. В.-конс.: г. К. А. Лильсбекъ (нешт.). **Хельсингборгъ и Ландекрона**. В.-конс.: г. Андереъ Хансонъ (нешт.).

Хернёсандъ. В.-конс.: г. Фердинандъ Нординг (нешт.). Умео. В.-конс.: г. Эрикъ Форселлъ (нешт.).

Худинсваллъ. В.-конс.: г. Пело Арбумъ (нешт.). Шелефтео. В.-конс.: г. Эдвардъ Билловъ (нешт.). Эрншёлдсвикъ. В.-конс.: г. Пэръ Хедбертъ (нешт.).

#### Японія.

**Іоногама**. Ген. конс.: колл. сов. Викторъ Федоровичъ *Гроссе*. **Нагасани**. Конс.: колл. сов. Зиновій Михайловичъ *Поляновскій*. В.-конс.: г. . . . .

**Хонодате.** В.-конс.: колл. асс. Вильгельмъ Вильгельмовичъ Траитиольдъ.

Кобе. В.-конс.: надв. с. Александръ Сергѣевичъ Максимовъ. Дальніи. Генер.-конс. (лично): с. с. Николай Александровичъ Распоповъ.

Секрет.: колл. секр. Евгеній Федоровичъ Лебедевъ.

#### Эквадоръ.

Гуаянвиль. Конс.: г. Стапъ (нешт.).

# Единицы мъръ.

#### Мфры длины.

Touka 1 10 линіи. линія = 10 точкамъ. **Люймъ** — 10 линіямъ. футь=12 дюйм. (6,85714 верш.). **д**ршинъ - 2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> фута (28 дюй- Географическая миля - 6,9569 мовъ) = 16 вершкамъ.

Вершокъ -13, дюима (17, 5 лин.). Сажень = 3 аршинамъ (7 фут.). Верста 500 саженямъ (1,06680 километр.).

версты (1/15 град. экватора).

#### Морскія міры длины.

(ажень для измъренія глубинъ (англ. fathom) 6 футамь. Морская миля (средняя длина минуты дуги меридіана - 6.076,2 фута, по Хазалону 6.077 фут.).

 $\sqrt{3}$ зелъ = 6.086,43 фута.

Кабельтовъ 100 морск. саженямъ - 1, 10 мили, приблизительно.

#### Мъры тяжестей.

Фунтъ = 32 лотамъ = 96 золотникамъ = 9.216 долямъ. Аптекарскій фунть 84 золотн. 12 унціямь 8.064 дол-Пудъ = 40 фунтамъ. Тоннъ (англ.) = 62,028 пуда.

#### Мфры емкости.

Ведро -750,64 куб. дюйм. = 30 ф. перегилиной, совершенно чистоп воды при  $16^2/_3^0$  по стоградусному междунар, термом. =12,285 литр.

Галлонъ (Imperial gallon) 10 англ. фунт. перегнанной воды 277,463 кубич. дюйм. = 0,36961 ведра = 5,5460 литр.

Литръ — 1.000 куб. сант. 0,081305 ведра = 0,21998 галлона. **Четверикъ** 64 фн. перегнанной воды при 16 готоградусному международному термометру 1.601,4 куб. дюйм.

Ластъ (Ст. 127 Устава Торговаго, изд. 1893 г.) — 2 тоннамъ (регистровымъ), англійскимъ = 200 кубич. фут. - 5,66 кубич. метр-

# Сравненіе главныхъ единиць мірь русск., француз. и англійск

футъ русскій и англ. — 0,304800 метра — 6,85714 вершк. — , ярда-**Метръ** 13,28084 фута 1,09361 ярда - 22,4972 вершка. Бусскій фунть = 0,90282020 англійск. фунта = 13,166128 (Troy

ounce) тройской унціи = 0,40951241 килограмма.

Англ. фунтъ avoirdupois=1,1076403 русск. фун. 0,45359243 клгр. Troy ounce - 480 (grains) гранъ, и Pound avoirdupois = 7.000 гранъ Англійская монетная унція Тroy ounce = 7,2914376 золотн. = 31,103481 грамма.

Килограммъ 2,4419284 русск. фн. 2,2046223 фн. avoirdupois. Ведро = 750,64 куб. дюйм. = 30 фн. перегнанной совершенно чистой воды при — 16° ,° по 100° междунар, термом. 12,285 литр.

Галлонъ (Imperial gallon) - 10 англійск, фунтамъ перегнанной воды 277,463 кубич, дюйм. 0,36961 ведра = 4,5460 литр. Литръ = 1.000 кубич, сант. 0,081305 ведра = 0,21998 галлона. Четверикъ 64 фн. перегнанной воды при  $16^2/_3$ ° по стоградусному международному термометру 1.601,4 кубич. дюйма.

#### Разбивка лаглиня.

Въ	Германіи .	٠	I	узелъ	 6,84	метра	(22,44)	склянка	14	сек.
	Англіи									
	Франціи .									
	Соед. Штат.						(44,88)	64	28	27
	Австріи				F 7		(47,97)	99	30	29
59	Россіи		I	77	 14,62	37	(47,97)	77	30	19

# тавлица І.

# Для обращенія долей дюйма въ миллиметры. 1 дюймъ = 25,400 миллиметра.

#### ТАВЛИЦА II.

Для обращ. миллим. въ дюймы. 1 миллим. — — 0.0393701 дюйма.

# Единицы мъръ.

# Таблица III. Дюймы въ сантиметры.

і дюймъ = 2,54000 сантиметра.

См.	Дм.	См.	"LM.	См.	Дм.	См.	Дм.
0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,2540 0,5080 0,7620 1,0160 1,2700 1,5240 1,7780 2,0320 2,2860 2,5400 5,0800 7,6200	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10,1600 12,7000 15,2400 17,7800 20,3200 22,8600 25,4000 27,9400 30,4780 33,0200 35,5600	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	38,100 40,640 43,180 45,720 48,260 50,798 53,340 55,880 58,420 60,960 63,500	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	66,040 68,580 71,120 73,660 76,200 78,740 81,280 83,820 86,360 88,900 91,440

# Таблица IV. Сантиметры въ дюймы.

г сантиметръ = 0,393701 дюйма.

Дм.	См.	Дм.	CM.	Д <sub>М</sub> .	См.	Дм.	См.
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0,0394 0,0787 0,1181 0,1575 0,1969 0,2362 0,2756 0,3150 0,3543 0,3937 0,7874 1,1811 1,5748 1,9685 2,3622 2,7559 3,1496 3,5433 3,9370 4,3307 4,7244 5,1181 5,5118 5,9055 6,2992 6,6920 7,0866	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	7,4803 7,8740 8,2677 8,6614 9,0551 9,4488 9,8425 10,236 10,630 11,024 11,417 11,811 12,205 12,598 12,992 13,386 13,780 14,173 14,567 14,961 15,354 15,748 16,142 16,535 16,929 17,323 17,717	46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	18,110 18,504 18,898 19,291 19,685 20,079 20,472 20,866 20,260 21,654 22,047 22,441 22,835 23,622 24,016 24,409 24,803 25,197 25,591 25,984 26,378 26,772 27,165 27,559 27,953 28,346	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	28,740 29,134 29,528 29,921 30,315 30,709 31,102 31,496 31,890 32,283 32,677 33,071 33,465 33,858 34,252 34,646 35,034 35,827 36,220 36,614 37,008 37,402 37,795 38,189 38,583 38,976

Отдъяъ III.

# Таблица V. Метры въ футы. 1 метръ = 3,28084 фута.

	derp.	Футы.	Merp.	Футы.	Метр.	Футы.	Метр.	Футы.	Метр.	Футы.
	ī	3,2808	39	127,95	77	252,62	115	377,30	153	501,97
L	2	6,5617	40	131,23	78	255,91	116	380,58	154	505,25
ı	3	9,8425	41	134,51	79	259,19	117	383,86	155	508,52
L	1	13,124	42	137,80	80	262,47	118	387,14	156	511,81
l	5	16,404	43	141,08	81	265,75	119	390,42	157	515,09
1	6	19,685	44	144,36	82	269.03	120	393,70	158	518,37
l	7	22,966	45	147,64	83	272,31	121	396,98	159	521,65
ı	8	26,247	16	150,92	8.4	275,59	122	400,26	160	524.93
	Ö	29,528	47	154.20	85	278,87	123	403,54	170	557,74
L	10	32,808	.48	157,48	86	282,15	124	406,82	180	590,55
ŀ	II	36,090	49	160.76	87	285,43	125	410,10	190	623.36
	12	39,370	50	164,04	88	288,71	126	413,39	200	656,17
	13	42,651	51	167,32	89	291,99	127	416,67	210	688,98
l	14	45,932	52	170,60	90	295,28	128	419,95	220	721,78
l	15	49,213	53	173,88	91	298,56	129	423.23	230	754,59
ì	10	52,494	54	177,17	92	301,84	130	426,51	240	787,49
L	17	55,755	5.5	180,45	93	305,12	131	429,79	250	820,21
l	18	59,056	56	183,73	94	308,40	132	433,07	260	853,02
I	19	62,336	57	187:01	95	311,68	133	436,35	270	885,83
1	20	65,617	58	190,29	96	314,96	134	439,63	280	918,64
ı	21	<b>68,8</b> 98	59	193,57	97	318,24	135	442,91	290	951.44
ı	22	72,179	60	196,85	98	321,52	136	446,19	300	984,25
ı	23	75,459	61	200,13	99	324,80	137	449,48	400	1312,34
ı	24	78,740	62	203,41	100	328,08	138	452,76	500	1640,42
ı	25	82,021	63	206,69	101	331,36	139	456,04	, 600	1968,50
ı	26	85,302	64	209,97	102	334,65	140	459,32	700	2296,59
	27		65	213,25	103	337,93	141	462,60	1 800	2624,67
	28	91,864	66	216,54	104	341,21	142	465,88	900	2952,76
	29	95,144	67	219,82	105	344,49	143	469,16	1,000	
	30	98,425	68	223,10	106	347.77	144	472,44	2,000	6561,68
	31	101,71	69	226,38	107	351,05	145	475.72	3,000	9842,52,
	32	104,99	70	229,66	108	354,33	146	479,00	4,000	13123,36
	33	108,27	7 I	232,94	109	357,61	147	482,28	5,000	16404,20
	34	111,55	72	236,22	110	360,99		485,56		19685,04
1	35	114,83	73	239,50	III	1 -	1	488,85		22965,88
	36	118,11	74	242,78	112	367,45	150	492,13	8,000	26246,72
1	37	121,39	75	246,06	113	370,73	151	495,41	9,000	29527,56
-	38	. 124,67	76	249.34	114	374,02	152 .	498,69	10,000	32808,40

# Единицы мъръ.

# Таблица VI. Футы въ метры.

ı футь = 0,304800 метра.

Футы.	Метры.	Футы.	Метры.	футы.	Метры.	Футы.	Метры.
1		1					
ı	0,3048	33	10,0584	65	19,8120	97	29,5656
, 2	0,6096	34	10,3632	66	20,1168	98	29.8704
3	0,9144	35	10,6680	67	20,4216	99	30,1752
4 .	1,2192	36	10,9728	68	20,7264	100	30.4800
5	1,5240	37	11,2776	69	21,0312	101	30,7848
6	1,8288	38	11,5824	70	21,3360	102	31,0896
7	2,1326	39	11,8872	71	21,6408	103	31,3944
8	2,4384	40	12,1920	72	21,9456	104	31,6992
9	2,7432	41	12,4968	73	22,2504	105	32,0040
10	3,0480	42	12,8016	74	22,5552	106	32,3088
II	3,3528	43	13,1064	75	22,8600	107	32,6136
12	3,6576	44	13,4112	76	23,1648	108	32,9184
13-	3,9624	45	13,7160	77	23,4696	109	33,2232
14	4,2672	46	14,0208	78	23,7744	110	33,5280
15	4,5720	47	14,3256	79	24,0792	111	33,8328
16	4,8768	48	14,6304	80	24,3840	112	34,1376
17	5,1816	49	14,9352	81	24,6888	113	34,4424
18	5,4864	50	15,2400	82	24,9936	114	34,7472
19	5,7912	51	15,5448	83	25,2984	115	35,0520
20	6,0960	52	15,8496	84	25,6032	116	35,3568
21	6,4008	53	16,1544	85	25,9080	117	35,6616
22	6,7056	54	16,4592	86	26,2128	118	35,9664
23	7,0104	55	16,7640	87	26,5176	119	36,2712
24	7,3152	56	17,0688	88	26,8224	120	36,5760
25	7.6200	57	17,3736	89	27,1272	150	45,7200
26	7,9248	58	17,6784	90	27,4320	180	54,8640
27	8,2296	59	17,9832	91	27,7368	210	64,0080
28	8,5344	60	18,2880	92	28,0416	240	73,1520
29	8,8392	61	18,5928	93	28,3464	270	82,2960
30	9,1440	62	18,8976	94	28,6512	300	91,4400
31	9,4488	63	19,2024	95	28,9560	400	121,920
32	9,7536	64	19,5072	96	29,2608	500	152,400

# Отдвяъ II

# Таблица VII, для обращенія англійскихъ линейныхъ м'єрь во французскія и обратно.

Метръ = 3,28084 фута;	англ. миля = 5.280	фут.; морск. миля	(англійск. адмир.	узелъ) = 6.080 фут.
-----------------------	--------------------	-------------------	-------------------	---------------------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Въ миляхъ километровъ	0,6214 3 0,3333 0,9144 1,0936 0,3048 3,2808 2,5400	3,2187 1,2427 6 0,6667 1,8288 2,1872 0,6096 6,5617 5,0800 0,7874	4,5280 1,8041 9 1 2,7432 3,2808 0,9144 9,8425 7,6200 1,1811	6,4374 2,4855 12 1,3333 3,6576 4,3745 1,2192 13,123 10,160 1,5748	8,0407 3,1009 15 1,6667 4,5720 5,4681 1,5240 16,404 12,700 1,9685	9,6500 3,7283 18 2 5,4864 6,5617 1,8288 19,685 15,240 2,3622	11,265 4,3496 21 2,3333 6,4008 7,6553 2,1336 22,966 17,780 2,7589	12,875 4,9710 24 2,6667 7,3152 8,7489 2,4384 26,247 20,320 3,1496	14,484 5,5923 27 3 8,2296 9,8425 2,7432 29,528 22,860 3,5433	16,093 6,2137 30 3,3333 9,1440 10,936 3,0480 32,808 25,400 3,9370

# Таблица VIII, для обращенія англ. міръ поверхностей во франц. и обратно.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
» кв. километрахъ квадр. миль.  » кв. футахъ квадр. метровъ  » квадр. метрахъ квадр. футовъ  » кв. дюймахъ кв. сантиметровъ	2,5900 0,3861 0,0929 10,764 6,4516 0,1550	5,1800 0,7722 0,1858 21,528 12,903 0,3100	7,7700 1,1583 0,2787 32,292 18.355 0,4650	10,360 1,5444 0,3716 43.056 25.806 0,6200	12,950 1,9305 0,4645 53,820 31,258 0,7750	15,539 2,3166 0,5574 64,583 38,710 0,9300	18,130 2,7027 0,6503 75,347 44,161 1,0850	20,720 3,0886 0,7432 86,111 51,613	23,310 3,4749 0,8361 96,875 58,064 1,3950	25,900 3,8610 0,9290 107,64 64,516 1,5500

# **Таблица IX**, для обращенія англ. кубическ. единицъ во франц. и обратно.

	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10
» кубич. метръ кубическ. футовъ	35,315 16,387	70,629	49,161	141,26	176,57	211,89 98,322	247,20 114,71	282,52	317,83	163,87

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вь англійск, тоннахь метрическ, гони в метрическ, тоннах в лиглійск, тоннь в англ. фунт. (Pounds, Avoirdupois) ки юграммовь в праммах вигл. фунт. Ау. д. в англ. гранахъ (Grain Troy) грамм. в граммахъ англ. грановь в праммахъ англ. грановь в праммахъ англ. грановь в праммахъ англ. грановь в праммахъ англ. грановъ	1,0160 0,9842 0,4536 2,2046 0 0648 15,432	2,0321 1,9681 0,9072 4,1092 0,1296 30,865	2,9526	3,9368	5,0802 4,9210 2,2680 11,023 0,3240 77,162	5.9052	6,8894	8,1284 7,8737 3,6287 17,637 0,5184 123,46	9,1440 8,8579 4,0823 19,842 0,5832 138,89	10,16 9,842 4,535 22,04 0,648 154,3
Таблица XI, для обращенія дав граммы на Давленіе въ-фунт. на 1 кв. дюйм. соотв.	квадр.	сантим	. и обр	ратно (о	смотр. г	гда мидг 	1).			

давл. на 1 кв. см. въ нилограмм. | 0,0703 0,1406 0,2109 0,8212 0,3515 0,4218 0,4921 0.5625 0,6328 0,7031 Давленіе въ - килограмм. на 1 кв. см. соотв. давл. на 1 кв. дюйм. въ фунт. 14,223 28,447 42,670 56,893 71,117 85,340 99,563 113,79 128,01 142,23

Таблица XII, для обращенія энергіи, выраженной въ англійск. футо-тонно-секундахъ — во франц. метро-тонно-секунды и обратно (смотр. примър. 2).

Въ футо-тоннах ветро-тоннъ . . . 0,3097 0.6194 0.9291 1,2388 1,5485 1,8581 2,1678 2,4775 2,7872 3,0969 » метро-тоннах — футо-тоннь . . . 3,2290 6,4580 0,6870 12,916 16,145 19,374 22,603 25,832 29,061 32,290

Объясненіе въ таблицамъ XI и XII. — Прим Брь 1. Віралиті давленіе пара въ котлахь 127 фунт. на 1 квадр. дюнил вь килограммахь на 1 квадр, сантиметръ. Јавленіе вь 10 фунтовъ соотвътствуєть 0.7030697 килогр.

давленіе въ 100 фунт. = 7,031 кил. n = 1,406

» 7 » = 0,492 »

Ответъ: въ 127 фунт. = 8,9290236 кил. на квадр. сантим.

Прим Ерт 2. Выразная эпертие, разынгаемую спарядоми 3; см. ору и 6,595 метро-топиъ — гл. футо-топиахы: Въ 6.000 м.-т. 19,374,1 фут.-тон.

1,614,5 290,6 »

# Таблица Паритета общеупотребительныхъ монетъ по законному въсу чистаго золота, въ нихъ заключающемуся 1).

		ų.	,					ючающем				
	Рубль.	терл. (Sovereign).	т Франкъ ³).	Герман-  скам марка.	гуль-	I Австро- Венгер. крона.		Турен-	Порту- гальская крона.	1. доло Гръ Соед. Шт. Съверной Америки,	Япон- ская іена.	t Египет- ская лира.
1. Рублей и копъекъ (Рубль—  1/15 имперіала, Имперіалъ  ваключ. въ себъ 261,36 долей или 11,61351571875 грам. чист.  вол. 2). 1 рубль заключ. въ себъ 17,424 долей чист. вол.	1,00	9,45758222	0,37498022	<b>,0,</b> 46293855	0,78115879	<b>0,</b> 39377998	0,520806	8,5372804	20,9976252	I,943379 <b>9</b> 9	O,9686892	9,6062642
11. Англійскихъ пенс. (1 пенсъ= =1/240 ф. стерл., и 1869 ф. стерл.=40 тройск. ф. (Тгоурочна) зол. 11/12 пробы (Тгоурочна) = 373,24195 грамм.).— Соверенъ (1 £) заключаетъ въ себъ 7,32238532 грам. чистаго золота	25,37640;	240	9,5157	1,74774	19,82305	9,992743 <b>7</b> 3	13,216212	216,646	532,84549	49,316	24,581907	243,773
III. Франковъ и сантим. (1 двад- цатифранковикъ (20 зол. франк.) ваключаетъ въ себъ 180,31 грам. чистаго волота).		25,22155	1,00	1,2345679 100 81	2,0832	1,050135	1,3888889 25 18	22,767282	55,997	5,18262	2,5833075	25,61805556
IV. Германснихъ маронъ и пфениговъ (крона въ 10 зол. марокъ заключаетъ въ себъ	2,169113	20,429 55	0,81	1,00	1,687392	O,8506096	1,125 9 8	18,4414982	45,3572629	4,19792	2,092479075	20,750625
V. Голландскихъ гульденовъ и центовъ (монета въ 10 вол. гульденовъ заключ. въ себъ 6,048 грам. чистаго волота).		12,1071186	O <sub>94</sub> 800307	z <b>0,50</b> 26305	1,00	0,5040974	0,66671	, 10,929	26,88009	8 <b>2</b> , <sub>4</sub> 878	1,24006696	12,297
VI. Австро-Венгерскихъ кронъ и геллеровъ (1 геллеръш¹/100 кроны). 10 Австро-Венгерск. кронъ заключаетъ въ себъ 3, 04878 грам. чистаго золота.		24,0174277	0,9522582	1,1756274	I,983744	1,00	1,32258085	7 <sub> </sub> <b>21,</b> 6803311	5 53,32324	2 4,93519247	7 <b>2,4</b> 5997579	24,395004

VII. Датснихъ, Шведскихъ и Норвежскихъ кронъ и бръ (öre) (монета въ 10 золот. кронъ заключаетъ въ себъ 125/31 грам. чистаго золота.	1,9201007	18,159516	0,72	O,888889 8 9	1,499904	<b>0,</b> 75609744	1,00	116,39244	40,31757	13,7314864	1,8599814	18,445
VIII. Турецнихъ піастровъ (1 піастръш1/100 турец. лиры. Турецкая лира заключаетъ въ себѣ 7,216 грам. золота 0,916 пробы).		110,7798	4,3923	5142255 ,	9,15	4,6124757	6,1004	100	245,95	22,763	I I,3465785	112,52136
IX. Португальскихъ мильрейсовъ (Португ. крона (corôa), въ 19 мильрейс., ваключ. въ себъ 16,257083 <sup>1/3</sup> грам. чист. зол.		4,504	O,178582	0,22047	0,372022	O,18753551	0,24803	4,0658	10	0,9255	0,46133275	4,574929
X. Долларов. и центовъ Соеди- ненныхъ Штат. Съвер. Аме- рини (1 зол. доллар.—23,22 тройс. греновъ (grains) чист. золота; 5.760 тройск. грен. 373,24195 грам., слъд. 1 зол. долл. заключаетъ въ себъ 1,504631611 грам. чист. зол.).		4,866564	0,1929526	0,23821	0,402	O,20262634	0,26799	4.393	10,8047	1,00	O,498455	4.943
XI. Японскихъ іенъ и сенъ (монета въ 20 золот. іенъ — 16,6665 грам. золота 0,900 пробы. Одна іена заключ. въ себъ 0,7499925 грам. чистаго золота).												9,9167659
XII. Египетскихъ піастр. (Еги- петская лира въ 100 еги- петск. піастров., заключ. въ себъ 119/16 грам. чист. зол.).	10,409874	,98,4522396	3,9035	4,819132	8,13176	4,0992	5,4215	88,872	218,5826	20,2303	[ O <sub>4</sub> 0839327	100
									8) Carre			

<sup>1)</sup> Предлагаемая таблица есть копія съ изданной иннистерствомь финансовъ. 3) Одинъ русскій фунть — 409,51,240 грам. 3) Гакже финская марка, итальянская лира. новая греческая дражма, румынскій левъ и испанская пезета. 4) Также шведская и норвежская кропа.



## Составъ коммерческихъ флотовъ всѣхъ государствъ въ 1907-1908 гг.

Вь таблицу внесены только суда, имъющія болье 100 тн. валовой вмъстимости. Вмъстимость выражена въ регистровых в тон. (1 рег. тон.=100 куб. фут.).

Персудерства по поряжену весинити тах которы стити тах к		4	771(07111 25 25					Петет	U BORNO ONO
воряжие услага         Насто         Регистровая         8 валовая         8 валовая         8 валовая         8 валовая         9 валовая	D.		Паровы	ня суда.		Парусныя суд	(a	Паров.	и парус. суд
Велинобританія.   Ка.292   9.754.560   15.930.366   1.225   1.050.229   1.211   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.225.652   1.200   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1				1	E E & E		E E E		Сумна вало-
Велинобританія.   Ка.292   9.754.560   15.930.366   1.225   1.050.229   1.211   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.225.652   1.200   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1			Регистровая	Валован	up Doc Saal	Регистровая	D O T	Общее	
Велинобританія.   Ка.292   9.754.560   15.930.366   1.225   1.050.229   1.211   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.219   633.973   1.070.771   1.200   1.225.652   1.200   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.219.600   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1.225.652   1.200   1		Чисто			FXIE	THERE Expressed	2 2 2 4		
верынобританія.           Антия.         8.292         9.754-360         15.930.368         —         1.225         1.069-300         —         2.000         1.215         1.699-966           Когогін.         1.219         9.754-360         15.930.368         —         1.225         1.069-300         —         2.000         1.211.000         2.000         1.211.000         2.000         1.221.000 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>E H</th> <th>115%</th> <th></th>							E H	115%	
Велинобратанія.         8.292         9.754-360         15.930.368         — 1.225 1.069.300         9.517 16.999.668           Птого.         Птого.         11.219         633.973         1.070.771         — 781 250.229         24,1         11.517 18.320.668           С. Шт. САм.         Море.         1.029         993.932         1.503.059         — 1.905 1.225.652         — 2.934 2.728.711           Овера.         465 1.288.916         1.618.718         — 47 119.045         — 512 1.737.763           Филининина.         83 24.408         39.118         — 29 6.336         — 11.23         1.737.763           Филининина.         83 24.068         39.118         — 29 6.336         — 11.737.763         — 512 1.737.763           Филинининина.         80 743.774         1.284.368         3.76 7.700         11.2         381 104.862         7.4         2.094 4110.562           Норвегіл.         1.81 774.065         1.264.002         3.7         980 654.529         11.9 2.161 1.918.531           Франій.         897 90.021         1.068.747         3.1         63 129 0.05         835 1.071.876           Россія.         687 426.488         720.198         2.1         672 217.713         3.9 13.993           Насій.         889 413.482         686.		chripp.			10 A 4 A 4		~	cyaos .	
Англиг.         8,292         9,754,560         15,930,366         — 781         250,229         — 2,000         1 221,000           Пегот.         Петот.         9,511         10,388 533         17,001,139         50,4         2,000         1,319,529         24,1         11,517         18,320,668           С. Шт. С.Ам.         Море.         .         1,029         993,932         1,503,059         — 47         119,045         — 512         1,737,763           Филлипинина.         83         224,088         39,118         — 29         63,36         — 112         233,100,376         — 11,112         45,173,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 47         119,045         — 2,034         2,728,711         — 512         1,737,763         — 64         11,19,045         — 2,034         2,173,7763         — 1,048         — 11,048         — 11,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048	стимости).		nage).	4450	Har are	;	E a p E		
Англиг.         8,292         9,754,560         15,930,366         — 781         250,229         — 2,000         1 221,000           Пегот.         Петот.         9,511         10,388 533         17,001,139         50,4         2,000         1,319,529         24,1         11,517         18,320,668           С. Шт. С.Ам.         Море.         .         1,029         993,932         1,503,059         — 47         119,045         — 512         1,737,763           Филлипинина.         83         224,088         39,118         — 29         63,36         — 112         233,100,376         — 11,112         45,173,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 512         1,737,763         — 47         119,045         — 2,034         2,728,711         — 512         1,737,763         — 64         11,19,045         — 2,034         2,173,7763         — 1,048         — 11,048         — 11,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048         — 1,048									
Кесовії         1.219         633.973         1.670.771         — 781         280.229         — 2.000         1 221.000           Пітого.         9.511         10.388 533         17.001.139         50.4         2.006         1.319.529         24,1         11.517         18.220.668           С. Шт. С.Ам.         Море.         1.029         993.932         1.503.059         —         1.905         1.225.652         —         2.934         2.728.711           Озера         465         1.888.916         1.618.718         —         47         119.045         —         512         1.737.763           Норастіх         1.171         2.285.320         3.705.700         11.2         381         404.862         7.4         2.094         4 11.085.82           Норветіх         1.181         774.055         1.264.002         3.7         674         477.415         8,7         1.483         1.761.783           Наталіх         809         743.774         1.284.368         3.7         674         477.415         8,7         1.483         1.761.783           Насталіх         897         950.071         823.325         2.4         710         396.084         7,2         1.107.133         1.351.033 <th>Великобританія.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Великобританія.								
Пгого. 9,511 10.388 533 17.001.139 50,4 2.006 1.319.529 24,1 11.517 18.320.668    6. Шт. С.Ам. Море	Англія	8,292	9.754.560	15.930.368					16.999.668
Пгого.  С. Шт. С.Ам. Море	Колонін	1.219	633.973	1.070.771		781 250,229		2,000	1 221,000
C. Шт. С.Ам.         Море.         1.029         993.932         1.503.059         —         1.905         1.225.652         —         2.934         2.728.711           Овера.         465         1.288.916         1.618.718         —         47         110.045         —         512         1.737.763           Филинимин.         83         24.408         39.118         —         29         6.336         —         112         45-454           Игрмания.         1.713         2.285.320         3.705.700         11.2         381         404.862         7,4         2.091         4110.862           Норвегія.         1.181         774.065         1.264.002         3.7         980         654.529         11.9         2.161         11.918.531           Намія.         897         750.071         823.325         2.4         710         396.084         7,2         1,107         1.219.409           Японія.         829         679.042         1.068.744         71.15         5.7         437.415         8.7         1.483         1.761.783         1.712.10         1.107         1.219.409         8.75         1.710         396.084         7,2         1,107         1.219.409         3.7         <	7.7		40			2 006 7 210 520	24.1		18 222 668
Море.         1.029         993-932         1.593.059         —         1.905         1.225.652         —         2.934         2.728.711           Овера.         465         1.288.916         1.618.718         —         47         119045         —         512         1.737.763           Филишинин.         83         24.408         39.118         —         29         6.336         —         512         1.737.763         45.454           Провети.         1.713         2.285.320         3.705.700         11.2         381         404.862         7.4         2.091         4 170.862           Норвеги.         1.81         774.065         1.264.002         3,7         674         477.415         8.7         7.4         2.091         4 170.862           Франия.         809         743.774         1.284.368         3.7         674         477.415         8,7         1.453         1.706.128         9.006         654.529         11,9         2.161         1.918.531         7.4         2.091         4.170.405         7.4         2.091         4.170.405         7.4         2.091         4.170.405         7.4         2.091         4.170.405         7.4         2.091         3.170.415         3	Hroro.	9.511	10.388 533	17.001.139	50,4	2.000 1.119.529	24,1	11.517	10.520.000
Овера Филишины.         465 83         1.288.916         1.618.718         —         47         119.045         —         512         1.737.765         45.454           Птого.         1.577         2.247.256         3.160 895         9,3         1.981         1.351.033         24,7         3 558         4 511.92 been constant of the patric	С. Шт. САм.				]	1			
Овера Филишины.         465 83         1.288.916         1.618.718         —         47         119.045         —         512         1.737.765         45.454           Птого.         1.577         2.247.256         3.160 895         9,3         1.981         1.351.033         24,7         3 558         4 511.92 been constant of the patric		1.029	993,932	1.503.059		1.905 1.225.652		2.934	2.728.711
Филишины         83         24408         39.118         —         29         6.336         —         112         45-454           Портина         1.577         2.247.256         3.160 895         9,3         1.981 1.351.033         24,7         3 5,8         4 \$11.920           Германія         1.713         2.285.320         3.705.700         11.2         381 404.862         7,4         2.091 4 110.802           Норвегія         1.181         774.065 1.264.002         3.7         980 654.529         11.9         2.161 1.918.531           Франція         809         743.774         1.284.368         3.7         674 477.415         8,7         1.483 1.761.783           Италія         897         505.071         823.325         2.4         710 396.084         7,2         1.107 1.219.409           Японія         829         679.042         1.068.747         3,1         6 3.129         0.05         855 1.071.876           Россія         687         426.488         720.198         2,1         672 217.713         3.9         1.538         877.548           Полландія         455         486.249         776.855         2.3         36.772         3.58 77.655         547         81,629 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>512</td><td>1.737.763</td></t<>					_			512	1.737.763
Птого. 1.577 2.247.256 3.160 895 9,3 1.981 1.351.033 24,7 3 558 4 511.920 Германія . 1.713 2.285.320 3.705.700 11.2 381 404.862 7,4 2.094 4 110.502 Норвегія . 1.181 774.065 1.264.002 3.7 980 654.529 11.9 2.161 1.918.531 Франція . 809 743.774 1.284.368 3.7 674 477.415 8,7 1.483 1.761.783 Италія 897 505.071 823.325 2.4 710 396.084 7,2 11.07 1.219.409 Яповія 829 679.042 1.068.747 3.1 6 3.129 0.05 835 1.071.876 Россія 687 426.488 720.198 2.1 672 217.713 3.9 1.359 937.911 Ишвепія . 889 413.482 686.517 2.0 649 191.031 3.4 1.538 877.548 Голландія 501 386.398 650.955 1.9 358 7.6515 859 728.590 Испанія 468 413.301 673.301 2.0 110 35.448 578 708.749 АвВенгрія 131 424.049 677.221 2.0 14 11.398 326 688.619 Грекія 255 266.915 421.743 156 44.789 156 44.789 156 44.789 156 44.789 156 44.789 179.597 179.018 . 132 66.605 105.929 170 58.092 302 165.021 149.03 . 38.266 60.645 7.27 11.08 8.26 90 1.625 7.00 1.035 8.00 1.035 8.00 1.036 8.00 1.0					, —				
Германія         1,713         2,285,320         3,705,700         11,2         3\$1         404,862         7,4         2,094         4 110,60           Норвегія         1,181         774,065         1,264,002         3,7         980         654,529         11,9         2,161         1,918,531           Франція         809         743,774         1,284,368         3,7         674         477,415         8,7         1,483         1,761,783           Италія         809         79,042         1,068,747         3,1         6         3,129         0,05         85         1,071,876           Россія         687         426,488         720,198         2,1         672         217,713         3.9         1,359         937,911           Швеня         889         413,482         686,517         2,0         649         191,031         3,4         1,538         877,548         877,548         877,548         877,548         877,548         877,635         859         728,590         728,590         748,362         33         92         367,72         577         87,948         326         688,519         70,535         859         728,590         728,590         728,793         729         141							_		
Норвегія. 1.181 774.065 1.264.002 3.7 980 654.529 11.9 2.161 1.918.531 Франція . 809 743.774 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 1.29 0.05 8.35 1.091.876 1.294.049 1.294.0	Итого.	1.577	2.247.256	3.160 895	9,3	1.981 1.351.033	24,7	3 558	4 511.928
Норвегія. 1.181 774.065 1.264.002 3.7 980 654.529 11.9 2.161 1.918.531 Франція . 809 743.774 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 3.7 674 477.415 8.7 1.483 1.761.783 1.284.368 1.29 0.05 8.35 1.091.876 1.294.049 1.294.0	Lenwing	1713	2 285 220	3 705 500	11.2	381 104.862	7.4	2.001	1 110.562
Франція         809         743-774         1.284.368         3.7         674         477.415         8,7         1.483         1.761.783           Италія         897         505.071         823.325         2.4         710         396.084         7,2         1.107         1.219.409         835         1.107         1.219.409         835         1.071.876         807.686         70.042         1.068.747         3,1         672         217.713         3.9         1.359         937.911         118         11.538         877.648         720.198         2,1         672         217.713         3.9         1.359         937.911         118         11.538         877.648         720.198         2,1         672         217.713         3.9         1.359         937.911         118         1.538         877.949         1.538         877.949         1.538         877.949         1.548         77.135         3.9         1.538         877.949         1.548         77.128         87.7635         859         728.590         77.748         1.538         877.949         1.548         77.729         1.008         77.729         1.008         1.008         77.729         1.008         77.729         1.008         77.729         1.008		7							
Наталія   897   505.071   823.325   2,4   710   396.084   7,2   1.107   1.219.409   700.1876   7								_	
Японія				The second secon					
Россія									
Швелія       889       413.482       686.517       2,0       649       191.031       3,4       1.538       877.548         Голландія       455       486.249       776.855       2,3       92       36.772       547       813.627         Данія       .       501       386.398       650.955       1,9       358       77.635       859       728.590         Испанія       .       468       413.301       673.301       2,0       110       35.448       36.7624       859       728.590         АвВенгрія       312       424.049       677.221       2,0       14       11.398       326       688.619         Греція       .       255       266.915       421.743       156       44.789       411       466.532         Бельгія       .       131       121.715       191.697       2       1.118       133       192.715         Турція       .       132       66.605       106.929       170       58.092       302       165.021         Чали       .       87       66.620       107.727       63       48.589       150       156.316         Аргентина       .       .       .       <						_	_		
Голландія       455       486.249       776.855       2,3       92       36.772       547       813.627         Дамія       501       386.398       650.955       1,9       358       77.635       859       728.590         Испанія       468       413.301       673.301       2,0       110       35.448       578       708.749         АвВенгрія.       255       266.915       421.743       156       44.789       411       466.532         Бравній       283       119.930       191.088       78       19.597       361       210.688         Белькія       131       121.715       191.597       21.118       133       192.715         Турція       132       66.605       106.929       170       58.092       302       165.021         Нами       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Португалія       65       38.517       62.675       74       27.155       243       133.071         Перуталія       33       23.508       38.146       3.9       8.65       60       62.270         Уруньній       3       23.508       38.146       3									
Данія       .       501       386.398       650.955       1,9       358       77.635       859       728.590         Испанія       .       468       413.301       673.301       2,0       110       35.448       578       708.749         АвВенгрія       .       255       266.915       421.743       156       44.789       411       466.532         Брынцій       .       283       119.930       191.088       156       44.789       411       466.532         Бедьгія       .       131       121.715       191.597       2       1.118       133       192.715         Турція       .       132       66.605       106.929       170       58.092       302       165.021         Чами       .       87       66.620       107.727       63       48.589       150       156.316         Аргентина       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Портупалів       65       38.517       62.675       133       38.363       198       101.038         Китай       32       23.508       38.146       3.9       28       19.301       62.270			1 1/2 7				3,4		
Испанія       468       413.301       673.301       2,0       110       35.448       578       708.749         Ав. Венгрія       121       424.049       677.221       2,0       14       11.398       326       688.619         Гредія       255       266.915       421.743       156       44.789       411       466.532         Бразнайя       283       119.930       191.088       78       19.597       361       210.685         Бельгія       131       121.715       191.597       2       1.118       133       192.715         Туриія       132       66.605       106.929       170       58.092       302       165.021         Няла       87       66.620       107.727       63       48.589       150       150       156.316         Аргентина       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Португалія       65       38.517       62.675       153       38.363       198       101.038         Курувай       33       23.508       38.146       9       1.625       8,65       60       62.270         Урувай       12       6.951					-				
АвВенгрія.       312       424.049       677.221       2,0       14       11.398       326       688.619         Гредія.       255       266.915       421.743       156       44.789       361       210.685         Брадній.       131       121.715       191.597       2       1.118       133       192.715         Турція.       132       66.605       106.929       170       58.092       302       165.021         Нали.       87       66.620       107.727       63       48.589       150       156.316         Аргентина       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Португалія.       65       38.517       62.675       133       38.363       198       101.038         Китай.       50       43.738       67.634       74       27.155       243       133.071         Мексика.       51       38.269       60.645       9       1.625       60       62.270         Урунвій.       33       23.508       38.146       3.9       18       4.021       62       31.046         Румынія.       12       6.951       10.723       38					1,9	358 77.635			728.590
Гренія       255       266.915       421.743       156       44.789       411       466.532         Бралинія       283       119.930       191.088       78       19 597       361       210 685         Бельгія       131       121.715       191.597       2       1.118       133       192.715         Турція       132       66.600       106.929       170       88.992       302       165.021         Аргентина       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Португалія       65       38.517       62.675       133       38.363       198       101.038         Китай       50       43.738       67.634       74       27.155       243       133.071         Мексика       51       38.269       60.645       9       1.625       60       62.270         Уруный       23       14.884       28.949       18       4.021       62       31.046         Румынія       12       6.951       10.723       38       15.519       50       26.242         Гондурась       6       8.656       13.256       14.94       25       2.293       5.3.		,			2,0				
Бразикій . 283 119.930 191.088 78 19.597 361 210.685 Бельгія . 131 121.715 191.597 132 66.605 106.929 170 58.092 302 165.021 170 58.092 302 165.021 170 58.092 302 165.021 170 58.092 170		1,7			2,0			326	
Бёльгія.       131       121.715       191.597       191.597       132       66.605       106.929       302       165.021         Чили.       87       66.620       107.727       63       48.589       150       156.316         Артентина       169       63.632       105.916       74       27.155       243       133.071         Португалія.       65       38.517       62.675       153       38.363       198       101.038         Куба.       51       38.269       60.645       74       27.155       243       133.071         Мексика       51       38.269       60.645       74       27.155       153       38.363       198       101.038         Куба.       51       38.269       60.645       76.544       60.62270 <td< th=""><th></th><th></th><th>266.915</th><th>4 5 470</th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>			266.915	4 5 470	1				
Турція	A	283	119.930	191.088				361	
Нили		131		191.597				133	
Аргентина . 169 63.632 105.916 74 27.155 133.071 198 101.038 Китай . 50 43.738 67.634 Куба 51 38.269 60.645 Уруный . 33 23.508 38.146 Мексика . 44 16.206 27.025 28 19.301 61 57.447 62 31.046 Румынія . 23 14.884 28.949 Перу 12 6.951 10.723 6.951 10.723 8.656 13.256 13.256	Турція			106.929				302	
Аргентина . Португалія . Куба		87		107.727	1 !	63 48.589		150	156.316
Китай Куба			63.632	105.916		74 27.155		243	
Китай Куба		65	38.517	62.675					101.038
Куба		50		67.634		_	86-		67.634
Уруный . Мексика . Мексика		51		60.645			0,05		62.270
Мексика		33	23.508	38.146		28 19.301		61	
Румынія				27.025	3.9	18 4.021		62	31.046
Перу       12       6.951       10.723       38       15.519       50       26.242         Гондурасъ .       6       8.656       13.256       148       7       13.404         Черногорія .       10       2.263       4.091       25       6.299       25       6.299         Гаити       6       2.323       3.956       7       7       1.082       19       5.373       6       3.956       5       3.956       5       2.253       3.717       6       3.956       5       3.956       3.956       3.956       3.956			14.884					<u>.</u>	
Тондурасъ . Черногорія . Венецуэла . По гамти								_	
Черногорія.       — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>							1		
Венецуэла . Гаити				_					
Саравакъ Сіамъ Остальныя		TO	2.263	4.091		A			
Саравакъ	Гаити		-						
Остальныя .       49       16.237       27.726       18       6.211       67   33.937         Всего. Вт. 1905-06 г.       20.746 21.093.980 33.969.811       —       9.457 5.469.106       —       30.203 39.438 917         19.153 18.583.869 29.963.392       —       10.603 6.037.591       29.756 36.000.893	Саравакъ					1			
Всего.       20.746       21.093.980       33.969.811       —       9.457       5.469.106       —       30.203       39.438       917         Въ 1905-06 г.       19.153       18.583.869       29.963.392       —       10.603       6.211       )       29.756       36.000.893	4	6	_					6	
Всего. 20.746 21.093.980 33.969.811 — 9.457 5.469.106 — 30.203 39.438 917 1905-06 г. 19.153 18.583.869 29.963.392 — 10.603 6.037.591 29.756 36.000.893	Остальныя .	49				18 6.211	i	1	
Вт. 1905-06 г. 19.153 18.583.869 29.963.392 — 10.603 6.037.591 29.756 36.000.893									33.737
Вт. 1905-06 г. 19.153 18.583.869 29.963.392 — 10.603 6.037.591 29.756 36.000.893	Bcero.	20.746	21.093.980	33.969.811	_	9.457 5 469 106		30 203	39 438 917
					_				
-140 - 568.485 - 447 + 3.438.02									
	•4 13лгын 3л 2 Г.	+1.593	+2.510.111	4.005.419		-146 - 568.485	_	447	+3.438.024

<sup>4)</sup> Волгарія, Колумо л, Коста-Рака Эквад Егип., Либерія, Никарасуа, Омана, Пендмадії, уся, Сальвал., Стата, Злада, с

#### Составъ коммерческихъ флотовъ всъхъ государствъ въ 1905-1906 гг.

Въ таблицу внесены только суда, имѣющія болѣе 100 тн. валовой вмѣстимости. Вмѣстимость выражена въ регистровыхъ тон. (1 рег. тон. 100 куб. фту.).

Потего		ŀ		permerpe				,	
Породану вельного нога бат май- переческаго ного него нога бат май- переческаго ного него него него него него него не	Locy aperat no		паровь			парусныя		Паров.	и парус. суд.
Вемиюбританія.           Ангил					NA NO.		YA.		Сумма вало-
Вемиюбританія.           Ангил	FIF H a H M-	,,,			Dark Trac		as and	Общев	вои вијсти-
Вемиюбританія. Анг. на	мерческаго	ARCHO	7 2 4 7	вибстимость	Lek Lek		BM Reg (		мости паро-
Веникобританія.           Ангил.         7.893         8.881.352         14.496.763         1.455         1.306.417         9.348         15.803.18           Колонія.         1.336         540.440         912.775         —         881, 293.765         —         2.017         1.206.54           Птого         0.029         9.421 792         15.409.538         51.3         2.336         1.600.182         26.5         11.365 17.009.72           О срі         402         912.802         1.220.024         —         52         127.044         —         454         1.547.04           Птого         1.525         1.799 071         2.558.694         8.5         2.132         1.437.785         23.8         3.457         3.996.47           1срова, п.         1.556         1.910.660         3.093.702         10.3         440         471.096         7,8         1.996         3.564.79           1срова, п.         1.076         659.505         1.081.335         3,0         1.134         694.883         11,5         2.210         1.776.21           1.79, 1111         1.556         1.799.01         2.258.60,973         4.2         733         467.056         7,7         1.497         1.729<		судовъ		(Gross ton-	S B S B S S S S S S S S S S S S S S S S	судовъ. мости (У	er er er er er er er er er er er er er e	ANCHO	
Вемиюбританія. Анг. на	стимости ,			nage).	A A A		). 5 T 1 Oct	судовъ.	парусныхъ
Ангила.         7.893         8.881.352         14.496.763         1.455         1.306.417         9.348         15.803.18           Колонія.         1.136         540.440         912.775         —         881, 293.765         —         2.017         1.206.54           Птого         0.029         9.421 792         15.409.538         51.3         2.336         1.600.182         26.5         11.365 17.009.72           С. Шт. 6.Ам.         М. Фр.         923         886.269         1.338.670         —         2.080         1.310.741         —         3.003         2.649.41           Птого         1.325         1.799.071         2.558.694         8.5         2.132         1.437.785         23.8         3.457         3.996.47           1.07.0         1.325         1.799.071         2.558.694         8.5         2.132         1.437.785         23.8         3.457         3.996.47           1.07.1         1.556         1.910.660         3.093.702         10.3         440         471.006         7.8         1.996         3.647.99           1.07.1         1.10.6         659.505         1.081.335         3.6         1.134         694.883         11.5         2.17         1.223.847         3.7					14 3 0 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		судовъ.
Ангила.         7.893         8.881.352         14.496.763         1.455         1.306.417         9.348         15.803.18           Колонія.         1.136         540.440         912.775         —         881, 293.765         —         2.017         1.206.54           Птого         0.029         9.421 792         15.409.538         51.3         2.336         1.600.182         26.5         11.365 17.009.72           О срт         402         912.802         1.220.024         —         52         127.044         —         454         1.347.785         2.38         3.457         3.003         2.649.41         1.376.41         —         454         1.377.621         1.386.70         —         2.080         1.310.741         —         3.003         2.649.41         454         1.346.41         1.346.41         454         1.346.41         1.346.41         471.006         7.8         1.996.33         3.447.785         2.3,8         3.457         3.996.47         1.372.41         1.366.479         1.346.479         1.346.479         1.347.41         1.366.479         1.347.41         1.366.479         1.347.41         1.366.479         1.347.41         1.347.41         1.347.41         1.347.41         1.347.41         1.347.41         1	Великобританія.							1	
Колонія   1.136   540.440   912.775   — 881   293.765   — 2.017   1.206.54		7.803	8.881.352	14.406.562		T 155 T 206 A	T 7 -	0.248	1 5 802 180
Птого 9.029 9.421 792 15.409.538 51,3 2.336 1.600.182 26,5 11.365 17.009.72   С. Шт. С.Ам. М рс. 923 886.269 1.338.670 — 2.080 1.310.741 — 3.003 2.649.41   О ср. 402 912.802 1.220.024 — 52 127.044 — 454 1.347.06   Птого 1.325 1.799 071 2.558.694   Б. 52 1.22 1.437.785 23,8 3.457 3.996.47   Поры. 30 1.076 659.505 1.081.335 3.6 1.134 694.883 11,5 2.210 1.776.21   Поры. 30 1.076 659.505 1.081.335 3.6 1.134 694.883 11,5 2.210 1.776.21   Птого 1.4 375 473.108 741.110 2.55 834 444.956 7.7 1.497 1.728.03   Птого 1. 661 382.275 639.06 2.1 19 38.316 0,6 569 731.58   Птого 1. 661 382.275 639.06 2.1 19 38.316 0,6 569 731.58   Птого 1. 661 382.275 639.06 2.1 19 38.316 0,6 569 731.58   Птого 1. 661 382.275 639.06 2.1 19 38.316 0,6 569 731.58   Птого 1. 691 550.729 870.839 2.9 6 2.713   Птого 1. 691 5									
В. В. С. Ам.   М. фе.   923   886.269   1.338.670   - 2.080   1.310.741   - 3.003   2.649.41		41130	340,440	, 71/3	1	293.70	2	2.017	1.200.340
М. фе.   923   886.269   1.338.670   - 2.080   1.310.741   - 3.003   2.649.11	Hrere	9.029	9.421 792	15.409.538	51,3	2.336 1.600.1	82 26,5	11.365	17.009.720
М. фе.   923   886.269   1.338.670   - 2.080   1.310.741   - 3.003   2.649.11	С. Шт. САм.								
О фр         402         912.802         1.220.024         52         127.044         454         1.347.06           Птого         1.325         1.799 071         2.558.694         8,5         2.132         1.437.785         23,8         3.457         3.996.47           1 ср. п.н.         1.536         1 уго.660         3.093.702         10.3         440         471.096         7,8         1.996         3.564.79           1 ср. п.н.         761         725.038         1.260.973         4.2         733         467.065         7,7         1.497         1.796.21         1.777.28.03         1.776.21         1.777.28         3.77.22         1.777.22         1.770.22         2.772.23         3.771.53         1.787.22         3.772.22         1.7			U0/ -/-	0 /		0 -			
Птого. 1.325 1.799 от 1 2.558.694				Pr. Pr. B	-				
Сер. п. 1.         1.556         1.910.660         3.093.702         10,3         440         471.096         7,8         1.996         3.564.79           Неврислоговоговоговоговоговоговоговоговогового	Cepi	402	912.802	1.220.024		52 127.0	14 —	454	1.347.068
Сер. п. 1.         1.556         1.910.660         3.093.702         10,3         440         471.096         7,8         1.996         3.564.79           Неврислоговоговоговоговоговоговоговоговогового	Uroro	7.225	1.700 071	2.558.604	8 s	2 122 1 427 5	35 22 8	2 457	2 006 470
Норцелія         1.0-6         659.505         1.081.335         3,6         1.134         694.883         11,5         2.210         1.776.21         9,000         1.776.21         76.4         725.638         1.260.973         4.2         733         467.065         7.7         1.497         1.728.03         1.706.21         1.776.21         1.776.21         1.497         1.728.03         1.706.21         1.497         1.728.03         1.706.21         1.497         1.728.03         1.7076.21         1.497         1.209         1.189.06         601         382.275         639.062         2.1         704         223.847         3.7         1.209         1.189.06         660         1.7076.21         1.165         660         660         660         693.265         2.1         704         223.847         3.7         1.365         862.90         721         211.651         3.5         1.548         864.94         862.90         721         211.651         3.5         1.548         864.94         862.90         721         211.651         3.5         1.548         864.94         862.90         721         211.651         3.5         1.548         864.94         862.90         721         211.651         3.5         1.548         8									
1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47 / 41 /		1 1 1 2 2 2 2	//		
Пет на						7 7 7	- /0		
Россія						1 0 0	7		
Перепи									
Перени . 527 359.625 592.695 2.0 721 211.651 3.5 1.548 804.34 Голдандія . 405 412.271 659.409 2.2 100 42.345 0.7 505 701.75 Японія . 691 550.729 870.839 2.9 6 2.713 873.55									
Голдандія . 405 412.271 659.409 2,2 100 42.345 0,7 505 701.75 Японія . 691 550.729 870.839 2,9 6 2.713 873.55 431 116 562 537.242 39.4 89.270 825 626.51 307 618.19 17 13.525 307 618.19 17 13.525 307 618.19 17 13.525 307 618.19 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 398.38 176 49.620 390 390 390 398.38 176 49.620 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39					-	119 38.31			
Японія . 691 550-729 870.839 2,9 6 2.713 3,4 697 873.55 626.51 116 562 537.242 394 89.270 394 89.270 397.368 604.669 17 13.525 307 618.19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1			7				_ 1		
АвВенгрія. 290 377.368 604.669 17 13.525 307 618.19 19.013 25.39 101.310 161.462 92 23.930 398.38 16.519 17.6 49.620 390 398.38 16.519 17.6 49.620 390 398.38 16.519 17.6 49.620 17.6 4						, , , , , , ,	- 1. /8	1 2 2	
АвВенгрія. 290 377.368 604.669 Гренія . 214 221.112 348.763 Бравилія . 250 101.310 161.462 92 23.930 398.38 Бравилія . 250 101.310 161.462 92 23.930 342 185.39 116 159.02 Турція . 126 55.398 89.250 179 57.246 302 146.49 114 105.43 161.14 105.43 161.14 105.43 161.14					2,9				
Греція   214   221.112   348.763   176   49.620   390   398.38   500									
Бразилія       250       101.310       161.462       92       23.930       342       185.39         Бельгія       113       100.117       156.677       3       2.351       116       159.02         Туршія       126       55.398       89.250       60       38.154       116       159.02         Чили       54       41.753       67.283       60       38.154       114       105.43         Портунаційна       52       36.691       58.077       44       17.087       57.436       98       27.402       225       103.53         Китай       44       17.087       57.436       98       27.402       44       57.436         Филипинини       98       28.936       46.407       34       7.414       6,8       132       53.82         Уругвай       24       16.122       25.617       8,1       34       17.466       6,8       58       43.08         Куба       45       29.707       46.560       8,1       12       2.324       6,8       58       43.08         Румынія       19       12.143       22.470       30       9.430       35       14.56         Нерногорія <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th>								-	
Бельгія       113       100.117       156.677       3       2.351       116       159.02         Туршя       126       55.398       89.250       60       38.154       114       105.43         Портупаціл.       52       36.691       58.077       143       43.126       195       101.20         Аргентина       127       46.713       76.133       98       27.402       225       103.53         Китай       44       17.087       57.436       34       7.414       6,8       132       53.82         Уругвай       24       16.122       25.617       8,1       34       17.466       6,8       132       53.82         Куба       45       29.707       46.560       12       2.324       57       48.88         Мексика       40       14.525       23.785       16       3.528       56       27.31         Румынія       19       12.143       22.470       2410       22       55.32       22       55.32         Черногорія       5       3.341       5.132       30       9.430       35       14.56         Колумбія       680       -       -       -       - <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Турція . 126 55.398 89.250 67.283 67.246 60 38.154 114 105.43 105.43 105.43 114 105.43									
Чили       54       41.753       67.283       60       38.154       114       105.43         Портуплий       52       36.691       58.077       143       43.126       195       101.20         Аргентина       127       46.713       76.133       98       27.402       225       103.53         Китай       44       17.087       57.436       —       —       —       44       57.436         Уругвай       24       16.122       25.617       8,1       34       17.466       6,8       132       53.82         Куба       45       29.707       46.560       12       2.324       6,8       58       43.08         Куба       40       14.525       23.785       16       3.528       56       27.31         Румынія       19       12.143       22.470       2419       30       9.430       35       14.56         Черногорія       —       —       —       —       —       —       —       —         Колумбія       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —<						3 2-35		1	
Португація. Аргентина 127 46.713 76.133 98 27.402 225 103.53 44 17.087 57.436 98 27.402 225 103.53 44 57.436 57.436	Typus					179 57.24	0		
Аргентина . 127   46.713   76.133   98   27.402   225   103.53   44   17.087   57.436   44   17.087   57.436   44   57.436   57.436   45   57.436   46.407   46.560   57   46.560   57   46.560   57   48.88   58   43.08   58   43.08   58   43.08   58   43.08   68   68   68   68   68   68   68	Thirm								
Китаи       44       17.087       57.436       34       7.414       6,8       132       53.82         Уругвай       24       16.122       25.617       8,1       34       17.466       6,8       58       43.08         Куба       45       29.707       46.560       12       2.324       57       48.88         Мексика       40       14.525       23.785       16       3.528       56       27.31         Румынія       19       12.143       22.470       30       9.430       35       14.56         Нерногорія       —       —       —       —       —       —       2       419       35       14.56         Венецубла       11       2.369       4.250       —       —       —       —       —       5.53         Колумбія       —					1	143 43.12			
Филиппин 98 28.936 46.407 7.414 6,8 132 53.82							2	_	
Уругвай							,   [		57.430
Куба					0				53.821
Мексика					7,0				43.003
Румынія				40.500	1				
Перу     5     3.341     5.132     30     9.430     35     14.56       Черногорія.     —     —     —     —     22     5.532     22     5.53       Венецульа     11     2.369     4.250     9     1.282     20     5.53       Колумбія     —     —     —     —     —     —       Саравакъ     5     2.306     3.715     1     669     6     4.38       Занвибаръ     2     450     680     —     —     —     2     680       Сіамъ     5     1.324     2.405     —     —     —     5     2.405       Остальныя 1)     36     13.168     22.705     —     —     —     —     —     —									
Черногорія.     —		_							22.009
Венецурна дания до до до до до до до до до до до до до		_ >	5.341	5.132	]				
Колумбія       —		I T	2,260	4.250					
Саравакъ     5     2.306     3.715     1     669     6     4.386       Занвибаръ     2     450     680     —     —     2     680       Сіамъ     5     1.324     2.405     —     —     —     5     2.405       Остальныя 1)     36     13.168     22.705     —     —     —     —     —     —				4.230				20	7.55*
Занвибаръ.     2     450     680     —     —     —     2     680       Сіамъ     .     5     1.324     2.405     —     —     —     5     2.405       Остальныя 1).     36     13.168     22.705     —     —     —     —     —		5	2.306	3.715		1 66		6	4.384
Сіамъ     5     1.324     2.405     —     —     —     5     2.405       Остальныя 1).     36     13.168     22.705     —     —     —     —     —									680
Остальныя 1). 36 13.168 22.705 — — ј — — —								5	
	Остальныя 1).	36					j	-	
Всего. 19.153 18.583 869 29.963.392 — 10.603 6.037.591 — 29.756 36.000.803					<u>,</u>	1			
	Bcero.	19.153	18.583 869	29.963.392	_	10.603 6.037.59	1	29.756	36.000.803
				1		I	1	1	
					1				

<sup>)</sup> Аравія, Сальвадоръ, Оманъ, Эквадоръ, Либерія, Самоа, Никаратуа, Болгаря, Коста-Рика, Египеть, Перетя, г пр.

## Внъшняя торговля важнъйшихъ государствъ въ 1906-1907 гг.

Государства.	Ввозъ.	1907 1906	1900	Вы-	1907 1906	1900
		Руб	ли.		Ру	блн.
Англія {	1907 1906	6.061.144.000 5.704.414.000	}4.315.628.000	(1907 (1906	4.862.568.000 4.322.988.000	2.732.538.000
Германія {	1907 1906	4.141.380.000	1	\$1907 \$1906	3.266.460.000	}
СА. Соед. ІЦт.	1906/07	2.771.316.000	1.492.920.000	1906/07	3.633.816.000	2.648.312.000
Франція	1907	2.225.926.000	1.668.772.000	1907	2.039-356.000	1.513.020.000
Голландія	1906	1.973.354.000	1.525.360.000	1906	1.630.642.000	1.322.960.000
Бельгія	1906	1.261.734.000	896.012.000	1906	982.296.000	707.018.000
Россія	1906	615.940.000	622.380.000	1906	993.002.000	711.801.000
Италія {	1906	889.364 000 759.882.000	635.692.000	(1 <b>9</b> 06 (1905	675.60 <b>2</b> .000 6 <b>3</b> 6.962.000	492.476.000
Австро-Венгрія	1907 1906	917.518.000 915.400.000		\$19 <b>07</b> \$1906	911.352.000	759.322 000
Китай,	1906	634.110.000	269.204.000	1906	365.470.000	257.818.000
Японія	1907	476.376.000	277.472.000	1907	412.954.000	191.314.000
1 Аргентина	1906	502.964.000	211.416.000	1906	544.456.000	288 006.000

#### Телеграфные подводные кабели въ 1908 г.

		ьственные іели.		Частные каб	ear.	BC	ero.
Государства.	Число і	Ілина кабе-: ей въ кило- метрахъ.	Число кабелей.	Длина кабе- лей въ кило- метрахъ.	Число ка- бельных в компаній.	Число -	Длина кабе- ей въ кило- метрахъ.
Англія	191	4.268	269	231.438	19	460;	235.706
Аргентина	13,	III	3	271	2	16	382
Германія	98	5.448	9	24.301	3	107	29.749
Данія	98	569	33	17.202	I	т31	17.771
Россія	27	746	_	- 1	_	27	746
Соедин. Штаты СА	II t	4.163	38	54.054	6	49	58-217
Франція	70	20.702	44	51.026	2	114	71.728
Остальныя государства (кромѣ Россіи) не имѣ- ющія частн. қабелей		45.490	_	_		1.136	45-490
Всего	1.644	81.497	396	378.242	33	2 0 10	459.789

Число и водоизмъщение коммерческихъ судовъ, имъющихъ болье 100 тн. валовой вмъстимости, построенныхъ въ течение 1906 г.

	Пар	овыя суда.	Пару	сныя суда.		выя и парус- ыя суда.
Государства.	Ц <sub>н-</sub> сло.	Водоизмѣще- віе (Gross Tonnage).	Ча-	Водонзавще- me (Gross Tonnage).	Чи- сло-	Водонажеще ніе (Gross Tonnage).
Англія и Британ. колл. *).  Германія *).  Норвегія *)  Голландія и Бельгія *).  Италія Японія Франція *).  Данія *).  НВеція *).  Австро-Венгрія.  Россія.  Остальныя *).	779 122 144 65 43 12 44 26 11 14 6	50.912 35-377 34-465 32.249 20.067	11 2 2 11 —	10.387 17.673 4.757 398 795 1.916 — 1.069 517 774 — 433 213	814 147 155 67 45 23 44 33 14 20 4 2	1.767.073 362.380 308.776 59.463 51.707 37.243 34.465 33.368 20.584 10.043 6.563 433 4.806
Beero	1.270	2.655.082	105	38.922	1.375	2.697 004

Тисло и водоизм. коммерч. судовъ, имъющихъ болье 100 тн. валовой вмъстим. построен въ теченіе 1906 г. въ различн. госуд. для флотовъ другихъ госуд.

Государства строившія	Паровыя суда.		Пару	сныя суда.	Паровыя и парус- ныя суда.		
суда.	Чи- сто.	Водонямъще- пи (Gross Tonnage).	Чи- сло.	Водонамыще- nie (Gross Tonnage).	Чи- сло.	Водонзывше- Lie (Gross Tonnage).	
Англія и Британскія колонія.	156	324.515	8	4.619	164	329.134	
1 ерманія	19	16.708	_	_	19	16.708	
Бельгія и Голландія	20	11.902	_		20	11.902	
Норвегія	14	5.532			14	5.532	
Франція	I	3.152	— :	_	I	3.152	
Данія	I	640			I	640	
Китай	3	572	<u> </u>	-	3	572	
Плеція	I	184	I	144	2	328	
Bcero	215	363.205	9	4.763	224	367.968	

Число и водоизм, коммерч, судовъ, имъющихъ болъе 100 тн. валовой вмъстим, построен, въ теченіе 1906 г. въ различн, госуд, для Русскаго коммерч, флота,

Государства строившія	Паровыя суда	Парусныя суда.		ыя и парус-' на суда.
суда.	ци- сло. Водонаятие- ніе (Gross Tonnage).	u <sub>н-</sub> Водонзявще- кие (Gross Tomage).	Чи- сло.	Водоизм'яще- ніе (Gross Tonnage).
Ant tis.  Hopseria  be utia  Little  L	7,800 4   4,232 1 1,620 1 184	 	4 4 1 2	7.800 4.232 1.620 328
Bcero	10 13,836	I 144	11	13.980

Примѣченіе. Число судовь (водонамѣщеніе) у государствь, отмѣченныхь \*) представляеть сумму числа судовь (водонамѣщенія) построенныхь какь для отечественнаго флота, такъ и для флотовъ другихъ государствь; государства, не отмѣченвыя \*)—строили суда исключительно для отечественнаго флота,

## Коммерческіе пароходы со скоростью 14 узловъ и болѣе.

#### Сокращенія.

А. — Англійскій.

А. В. — Австро-Венгерскій.

Б. — Бельгійскій.

Гол. — Голландскій.

Г. — Германскій.

Д. — Датскій.

Ит. — Итальянскій.

Ис. — Испанскій.

Нор. — Норвежскій.

Р. — Русскій.

Рум. — Румынскій.

С. Ш. — Соед. Штаты.

Фр. — Французскій.

Ч. — Чилійскій.

Шв. — Шведскій.

Я. — Японскій.

## Коммерческіе пароходы со скоростью 14 узловъ и болѣе.

Названіе судовъ.	Національ- ность.	Banos, rwfs- crum. (Gross tonnage)	Годъспуска.	Названіе судовъ.	Національ- пость,	Banos, swf- cuma, (Gross tounage),	Годъ спуска.
Mароходы съ 20-ти узлов. скоростью. и больше:  Anglia		1.862 2.100 1.067 1.129 553 459 1.842 420 12.950 2.641 520 1.216 1.997 475	1897 1905 1905 1904 1906 1906	St. David (турб.) St. George (турб). St. Patrick (турб.) Scotia Sussex Teutonic The Queen (турб.) Ulster Viking (турб.) Viper (турб.) Westward Ho (кол.) Leopold II (кол) Marie Henriette (кол.) Princesse Clémentine (кол.) Princesse Henriette (кол.)	Б.	2.529 2.456 2.531 1.872 1.117 9.984 1.676 2.641 1.990 1.713 438 1.367 1.451 1.474	1906 1906 1902 1896 1889 1897 1908 1906 1894 1892
Empress of Ireland Empress Quenn(Koll) Gwal a (Koll) Hiberna Invicta (Typ6.) Isis Kingfisher (Typ6.) La Marguerne (Koll) Leinster Londonderry (Typ6.) Lucania Lusitania Majestic Manxman (Typ6.) Mauretania (Typ6.) Munster Oceanic Onward (Typ6.) Osiris Prince of Wales (Koll) Princess Maud (Typ6.) Queen Alexandra (Typ6.) Queen Victoria (Koll)	A.	14.191 2.140 520 1.862 1.680 1.728 982 1.554 2.641 2.086 12.952 32.000 10.147 2.174 32.000 2.641 17.274 1.621 1.728 1.657 1.746	1906 1897 1905 1900 1905 1898 1906 1894 1897 1893 1907 1889 1904 1897 1899 1905	Princesse Joséfine (KOL) Rapide (KOL) France La Lorraine La Provence La Savoie Le Nord (KOL) Le Pas de Calais (KOL) Manche Tamise Deutschland Kaiser (Typ6.) Kaiser Wilhelm II Kaiser Wilhelm der Grosse Kronprinz Wilhelm Koningin Regentes (KOL) Koningin Wilhelmina (KOL) Prins Hendrik (KOL) MOCKBA	Гол.	1.887	1895 1899 1900 1906 1900 1898 1898 1897 1893 1900 1905 1902 1897 1901 1895

St. Louis	Banos rats- ctun (Gross tonuage).	l'ora cuyeka
St. Louis         11.629         1895         Lord Warden (нол.)         1 1629         1895         Lord Warden (нол.)         1 1629         1895         Macedonia         1 1629         1895         Marmora         1 1894         1 1894         Marmora         1 1894         1 1894         Mooltan         1 1894         A.         A.         Mooltan         A.         A.         Mooltan         St. Tudno (нол.)         St. Tudno (нол.)         St. Tudno (нол.)         Talisman (нол.)         Talisman (нол.)         Talisman (нол.)         Dacia         1 1894         Imperatul Traian         Christopher Columbus         1 1894         Imperatul Traian         Pym.         Christopher Columbus         1 1892         Adriatic         Adriatic         1 1893         Adriatic         1 1893         Arabia         Arabia         1 1894         Arabia<	333	1898
St. Paul	1.000	1896
Таяһшоо (кол.)       1.344 1900       Матшога моldavia       1.4         19 и 19 <sup>4</sup> : узловые:       1.236 1900       Мола (кол.)       А.         Alma	10.512	1904
19 и 19 <sup>1</sup> : узловые:   1.236   1900   Mooltan	10,509	
Alberta	9.500	1903
Alma	9.621	1905
Balmoral (кол.)       473 1900       St. Tudno (кол.)       Рум.         Caledonia       7.558 1894       Talisman (кол.)       Рум.         Duchess of Devon- chite       1.169 1894       Dacia       Рум.         Duchess of Conwallght       1.680 1902       bus       Christopher Columbus         Duce of Conwall       1.629 1898       18 узловые:         Etruria       610 1892       Adriatic       2         Glen Sannox (кол.)       610 1892       Albion (кол.)       2         Heroic       2.017 1906       Arabia       1         Ibex       1.062 1891       Carmania (турб.)       1         Iuno (кол.)       592 1898       Caronia       1	567	1896
Caledonia       7.558       1894       Talisman (кол.)         Calumbia       1.169       1894       Dacia       1894         Duchess of Devon- chire       1.265       1897       Christopher Columbus         Duke of Conwallship       1.680       1902       bus       1902         Duce of Conwallship       1.629       1898       18 узловые:         Etruria       610       1892       Adriatic       2         Glen Sannox(кол.)       610       1892       Albion (кол.)       2         Heroic       2.017       1906       Arabia       1906       Arabia       1906         Ibex       1.062       1891       Carmania       (турб.)       1898       Caronia       1	791	1891
Calumbia       1.169       1894       Dacia       1.169       Рум.         Duchess of Devonchire       1.265       1897       Christopher Columbus       Christopher Columbus       1.629       1898       <	270	1896
Christopher Columbus	3.152	1907
Duke of Conwallght       1.680       1902       bus	3.152	1906
Duce of Cornwall Etruria		1800
Etruria       8.120       1884       18 узловые:         Glen Sannox (кол.)       610       1892       Adriatic       2         Graphic       2.017       1906       Albion (кол.)       3         Heroic       2.016       1906       Arabia       3         Ibex       1.062       1891       Carmania       (турс.)       1         Iuno (кол.)       592       1898       Caronia       1	1.511	1893
Glen Sannox (Ko.1.) . 610 1892 Adriatic		
(rraphic	24.541	1906
Heroic	363	1893
Iuno (ho.1.) .   592 1898 Caronia	7.903	1898
	9.524	1905
1	9.687	1905
	7.912	1896 1878
Koh-1-Noor (кол.)       884 1892 Columba (кол.)         London Belle (кол.)       738 1893 Counemara	1.106	1897
Loongana (1yp6.) . 2.448 1904 Duchess of Buc-	1.100	
Lydia	838	1888
Paris (non.) 804 1888 Duchess of Fife (non.)	336	1903
Pridce Arthur 2.041 1899 Duchess of Rot-	0	0
Prince George 2.040 1898 hesay (KOJ.)		1895
Princess Victoria . 1.943 1902 Duke of Clarence Unibria 8 128 1884 Egypt	7.912	1892
Waverley (ROA). 449 1899 Galtee More	1.112	1898
Westonia (кол.) . 393 1899 Hazel	1.200	1907
La Flandre (кол.)	987	1890
Prince Albert (кол.) Б. 861 1886 Immingham (турб.) A.	2.009	1906
Villede Douvres (қол.)   863 1886 India	7.911	1896
Ariadne (ROL)	1.972	1906
La Touraine . , 5 2 8.429 1890 Mona's Isle (кол.) Willem Prins van рол Mona's Queen (кол.)	1.595	1882 1885
Oranje (кол.) Гол. 1.562 1873 Omrah	8.282	1899
Петербургъ Р. 5.432 1894 Ophir • •	6.814	1891
Alfonso VII Ita 6718 1800 Orontes	9.023	1902
Eastern States (ko t.) 1 3.077 1902 Persia	7.951	1900
western States(кол.)) 3.077 1902 Princess May (кол.)	1.123	1892
181 2 узловые: Princess Victoria (кол.). Redgauntlet (кол.).	1.096	1890
Calais (кол.)   1.002 1890 Reindeer	277 1.193	1895
Dover (Ko.L.) 1.002 1896 Roebuck	1.186	1897
Duke of Lancaster . (д. 1.520 1895 Southend Belle (кол).	570	1896
Duke of York 1.473 1894 Tynwald	937	1891,
Tomiton (see )	10.629	1904
Jupiter (кол.)	10.754	1904

		1 30 1	oi I				rsi
	9 .	Banos, Bars- crum, (Gross topnage).	годъ спуска		3.715 5.	Banos, sarb- crum, (Gross tonnage).	Годъ спуска
Название суловъ.	Національ воств.	. (G)	cm2	Названіе судовъ.	Націоналі ность.	) B. (G	cuty
· ·	1118 11178	AUG CRM	£ 5	}	BELL	Валов.	2E
	田	00 5 4	2		田	E 5	
T	г		.00/	Villa do la Cintat	đ	6 0-0	-00-
Trave	Γ.	5.271					
Duitschand (кол.) . Engend (кол.)	Ton	1.653	188e 188e	Amerika		22.225	1905
Nederland (кол.) .	1.	,	1887	Victoria	1.	24.581	1005
Regele Carol I	₽рум.	2.369	1898	City of Buffalo (кол.)	1	2.940	
Boston	1	3.626	1904	City of Erie (кол.)		2.400	1898
City of Benton	1	3.020	- 704	North Land	\C.III	4.244	1894
Harbor (кол.).		1.286	1904	North West	}	4.244	1894
Creyhound (кол.) .	il .	1.392	1902	-d IN			
Havana	I C.	6.391	1907	17 узловые.			
Korea	]{Ш.	1	1901	Amsterdam	)	1.777	1894
Marro Castle		6.004	1900	Baltic		23.876	
Puritan		1.547	1901	Bermudian		5.530	
Siberia		11.284	1901	Canada		411	1904
Theodore Roosevelt		1.955	1906	Cedric		21.035	
17 <sup>1</sup> /2 узловые:				Chelmsford		1.635	1901
Arcadia	h .	6.603	1888		ì	1.055	1893
Armadale Castle	li	12.973	1903	Clacton Belle (кол.)		458	1890
Atalanta (турб.) .	$\parallel$	480	1906	Dresden		1.839	1896
Boston		1.694	1890	Duchess of Hamil-		21037	
Britannia		6.525	1887	ton (кол.)		553	1890
Briton		10.248	1897	Fingal		1.548	·
Carisorook Castle		7.626	1897	Fiona		1.611	1905
Duchess of Mon-				Frederica		1.088	
trose (non.)			. /	Grevhound (кол.)		542	1895
Eagle ·	1	647	1898	Ivna (кол.)			1864
Kenilworth Castle		12.975	1904	King Orry (кол.) .	} A.	1.104	1871
Kiniauns Castle	A.	9 692	10° 10°	Lady Margarit (кол.) Mabel Grace (кол.)	1	369	1895
Mercury (кол.)		9.664	1899	Magic		1.640	
Neptune (қол.)	1	378	1892	Mocmion (кол.)		403	1906
Norman ·		7-537	1894	Oriental		5.284	
Oceana · · ·		6,610	1891	Ormuz		6.465	1886
Prince Rupert (KOJ.	) [	1.158	1894	Osmanieh		4.040	1906
Rosstrevor	1	1.065	1895	Peninsular		5.294	
Saxon		12.385		Port Kingston		7.585	1904
SouthwardBelle (101.		535	1900	Princess of Wales.		1.000	1898
Victroia		6.522	_			590	1895
Walmer Castle		12.546		Rewa (турб.) . · .		7.267	1906
Yarmouth Belle (кол.) Armand Behic	77	522	1898	Rohilla		7-144	1905
Australien		6.385	1892	Victoria		710	1896
Duc de Bragance	1	2.023	1889	Vienna		1.786	1894
Eugene Pereire		2.014	1	Vigilant		396	1904
Géneral Chanzy .		2 213	1891	Walton Belle (кол.)	1	465	1897
La Bretagne	Φ.		1886	Rubis	1	633	1897
La Champagne	1	6.724	1885	Saphir	Ъ.		1897
La Gascogne ·		7.090	1886	Topaze		634	1897
Marechal Bugeaud		2.097	1890	Amazone · . ·	)	6.007	1896
Polynesien		6.363	1890	Atlantique	}Ф.	1 1 2 2	1899
Ville d'Alger		2.097	1890	Carte	J	1.380	1906
	I.F					Į.	1

	ļ.	Валов, вын- стин. (Gross toonage).	छ		i d	Bande, swf- crum (Gross tonnage).	8
	Надіональ яость.	E CO	одъ спуска		Національ ность.	BM Brick Re)	Годъ спуска
Названіе судовъ.	прова.		8	Названіе судовъ.	ціона.	Lie City	<b>5</b>
1,100,000,000	1 in 2	730 135.	8		H H	Валов.	8
	Ha	Ba	, Ö		五	88 E 2	1 2
				1			jun jun jun jun jun jun jun jun jun jun
E 6:			0	(xx.)		//	
Ernest Simon	1	5-543	1893			9.266	1903
Golo		1.380			} A.	5.071	1874
La Navarre		6.343	1892	Ravenswood (кол.).	7	391	1891
Liamone	}Ф.		1906		1	6.090	1894
Magellan		6.015	1897			6.007	1895
Tonkin		6.097	1898		ЈФ.		1889
Tourane	J				· ·	6.029	1882
	т	6.054	1898				
Oceana	Γ.	7.859	1891		1	5.538	1889
Rotterdani		24.200	1908		LT	12-334	1901
Marco Pollo	Ит.	1,552	1896	Moltke	J * '	12.335	1901
America Maru	)	6.307	1898		}	1.553	1896
Hongkong Maru	Я.	6.169	1898		Ит	1.554	1896
Nippon Maru		6.168	1898		]	445	
Adirondack (кол.)	1	3.644	1896		1		
					CIII	445	1903
C. W. Morse (кол.)		2,000	1903	, ,	C.III		1889
China		5.060	1889	Virginia	)	1.607	1891
Esperanza		4.702	1901	10			
Frank E. Kirby		533	1890	16 узловые:			
Indianapolis		765	1904	Antelope	3	672	1889
Lord Baltimore '		445	1903			15.801	1902
Merida	1 _	6.207	1906			7.376	1899
Mexico	{ C.	6	1906				1897
Monmouth	ÌШ.	_				1.722	
		1.440	1888			10.387	1899
Monterey	1	4.702	1901	Bombala		3.540	1904
Penn		445	1903			12.097	1900
Priscilla	i .	5.292	1893	Cooma		3.750	1907
Sandy Hook	i .	1.559	1889	Corsican		11.500	1907
Sierra		5.989	1900	A 1		13.507	1902
Sonoma			1900		!	1.226	
Ventura				Dunattar Castle			
7 0.110.110		1 0.233	1900	Dunyagan Castle		5.625	
161/2 узловые:				Dunvegan Castle		5.958	1896
	1			Gazelle		672	1889
Caledonia		9.223		Glen Rosa (кол.)			1877
Colleen Bawn		1.204	1903			3.655	1903
Columbia		8.292	1902		} A.	1.339	1902
Dandie Diamont (қол.)	1	218	1895	Great Western	7 1.	1.339	1902
Delhi		8.080		Innisfallen		1.405	1896
Delta · · . ·		8.089	1905			1.242	1883
Devanha		8.092	1906				
Dongola	1					282	1880
Duke of Montrose.	1	8.038	1905		į j	14.067	1900
Destaura		1.220	1906			2 175	1905
Empress	A.	1.342		Lhasa (турб.)		2.171	1904
Empress of China.		5.947	1891	Lianga турб.)		2.171	1904
Empress of India .		5.934	1891	Lunka (турб.)		2.171	1905
Empress of Japan .	İ	5.940	1891			672	1889
Glen Rosa (кол.) .		306	1893		1		
Inniscarra		-	1903			5.282	1905
Lorna Doone (кол.)		1.412					0
Lucy Achter (ROA.)		427	1896			246	1890
Lucy Ashton (кол.)		224	1888		1		
Mars (кол.)		317	1902			246	1890
Mellifont		1.204	1903	Minneapollis		13.401	1900
Minerva (кол.)	1	315	1893	Minnehaha		13.403	1900
						- 3,403	1,700

Названіе судовъ.	Національ-	Banos sars. cram. (Gross tonnage).	Годъспуска.	Названіе судовъ.	Національ-	Banos, sart- cram. (Gross, tonnage).	Годъ спуска.
Minnetonka  Modjeska  Orient  Partridge  Pembroke  Plassy  Port Maria  Princess Ena  Republic  Romanic  Saxonia  Slieve Bawn  Slieve Bearnagh (Kon.)  Slievemore  Snowdon  South Stack  Tunisian	Α.	14.398 678 5.453 1.523 977 7.405 2.831 1.198 15.378 11.394 14.281 1.148 383 1.138 1.138 1.110 1.066 10.576	1901 1889 1879 1906 1880 1901 1901 1901 1906 1903 1898 1900 1905 1894 1904 1902 1900	Nikko Maru Principesa Maria Romania Mohronia Alfonso XIII Reina Maria Cristina Alabama Alameda City of Chicago (Kol.) City of South Haven Finland Georgia Horatio Hall Kansas City Kroonland Manchuria Mariposa Mongolia	Я. Руи Р. Нс.	5.599 1.605 3.152 2.937 4.818 4.818 1.939 3.158 1.719 12.760 1.749 3.168 3.679 12.760 13.639 3.158	1903 1896 1904 1901 1888 1888 1893 1890 1903 1902 1887 1898 1898 1898 1902 1903 1883 1904
Vectis Waverley (KOA.) Woodcock Yongala Zeeland Londres Alice Bohemia Grof Wurmbrand Laura Semiramis Vaderland Dronning Hellig Olav King Haakon Oscar II United States Gaen	Арг. Ав. Б.	6.900 3.981 12.018 1.761 10.091 1.761 9.970 10.095	1881 1885 1906 1903 1901 1906 1907 1896 1895 1900 1906 1902 1906 1901 1903 1890	North Star Plymouth (кол.)  151/2 уаловые: California Hound Isle of Arran Isle of Cumbrae (кол.) Kilkenny Magpie Mexico Oravia Oriana Orissa Oronsa Oropesa Ortega Panama	A.	3.159 3.779 5.547 1.106 313 258 1.419 1.280 5.549 5.341 8.066 5.344 7.970 5.346 7.970 5.981	1901 1890 1892 1893 1892 1884 1902 1898 1902 1896 1906 1895 1906
Corsica Iberia Numidia Cobra Hamburg Hertha Hohenzollern Konig Albert Najade (κοτ) Nixe (κοπ.) Odin Prinzess Aline Prinzess Irene Willkommen (κοπ.) V. Amsterdam	j	1.284 1.284 1.284 1.146 10.600 1.257 6.668 10.643 700 843 1.177 10.911 10.881 510 16.967 3.796	1904 1904 1904 1899	Princess Beatrice Rotomahana Victoria Vulture Cleopatra Habsburg I. C. la Cour Venezia Ville de Tunis Barbarossa Bremen Cap Arcona Friedrich der Grosse Grosser Kurfürst Konig Wilhelm Konigin Luise	} Д. Ф.	1.290 1.777 5.967 1.280 4.024 3.961 1.615 6.800 1.903 10.915 11.570 9.700 10.695 13.182 8.900	1903 1879 1902 1898 1895 1895 1907 1884 1896 1897 1907 1896 1899

						1 00	
,	4	Валов, виф- тим. (Gross tonnage).	25 25		115	Banos, sarb- crum (Gross tonnage).	Годъ спуска
	Національ ность.	алов. вит им. (Gros onnage).	одъспуска	Unoranio curara	Націоныл ность,	залов. вит тин (Gros tonnage).	Var.
Названіе судовъ.	ціона пость	M. (	၁	Названіе судовъ.	H G	Валов.	9
	Jan	Валов. тим. (	O. T.		Ha	Bact	. 0
	进	ب ق					
	,	- (	6	El Vabiro	1	2.034	1892
Prinz Ludwig	Fr.	9.630	1906	El Kahire	i		1886
Prinz Sigismund	J	697	1899	Eldorado		1.514	
	Ит.	5.026	1905	Falkestone		496	1903
Chippewa	ì	996	1900	Forth		1.159	1886
City of Taunton (кол.)		2.882	1892	Fusilier (кол.)	1	251	1888
City of Toledo (кол.)		1.004	1891	Gall (кол.)		361	1867
Denver		4.539	1901	Glengariff	i l	1,286	200
lroquois		1.169	1901	Gothic		7.669	1893
Kershaw	\с.ш	2.600	1898	Grampian		10.000	1907
Vantucket	1	2.599	1899	Grange		1.519	
Ontario		3.082	1904	Grenadier (кол.) .		357	1885
Owana (кол.)		747	1899	Guatemala		3.327	1899
Pilgrim (кол).		3.484	1882	Hesperian	i l	10.000	1907
President		5.217	1906	Herefordshire		7.183	1905
San Jacinto	1	6.069	1903	Hythe		599	1905
15-ти узловые:				Isle of Bute (кол.) Kenmare		248	1877
			.0.=				1895
A. W. Perry	)	1.517	1897	Kerry		1.229	1897
Amason		10 037	1906			3.372	1905
Ambrose		4.588	1901	Liguria '		4-677	1874
Anglesey		980		Louth		1.706	1872
Arrangi		4.268	1883	Magdalena		1.273	1894
Aragon		9.441	1905	Malta		5.373	1889
Araguava	1	10.537	1888	Malvina		1.244	1895
Avon		5·347 10·920	1907	Manuka			1879
Bangala		3.948		Мапх Queen (кол.)	} A.	4.505	1903
Bharata	1	4.084	1902	Mararoa	i	2.598	1885
Bingera (1ypó.)		2.092	1905	Marathon			
Bruce		1.155	1897	Marchionessof Lorne		6.795	1904
Brussels		1.380	1902	(кол.)		295	1891
Canada	ļ	9 413	1896	Marmion		1.157	1871
Canterbury		561	1900	Mesaba		6.833	1898
Carlow		1.235	1896	Miltiades		6.792	1903
Carpathia	} A.	13.603	1903	Miowera		3-393	1892
Chevalier (кол.).		334	1866	Moana		3.915	1897
Chile		3.225	1896	Moeraki		4.392	1902
City of London		8.875	1907	Mountaineer (кол.).		178	1858
Clodagh		1.429	1904	Napolitan Prince .	Į I	2 900	1889
Clyde		5.618	1890	Nile		5.855	1893
Colombia		3.335	1899	Northumberland		1.255	1891
Cork		1.280	1899	Nubia		5.914	1895
Courier		728	1887	Olga		963	1877
Cymric		13.096	1898	Olive		1.141	1893
Danube		5.891	1893	Parisian		5-395	1881
Deal		572	1896	Peregrine	1	1.980	1892
Dauglas		813	1889	Peregrine		1.660	1891
Duchess of Fife(кол.)	}	443	1899	Perth		1.693	1890
Duc of Fife		1.008	1892	Peru	,	3.225	1896
Dumra		1.695	1894	Port Antonio		4.458	1901
Dundee		1.398	1885	Port Henderson		5.167	1884
Dwarka	,	1.695	1894	Port Royal	j	4.455	1901
•							1

Пазваніе судовъ.	Hau obsub-	Banos, swb- crew. (Gross, tonnage).	Голъ спуска.	Названіе судовъ.	Напіональ-	BAJOB. BMB. CIRN. (Gross. Lounage).	Родт. спуска.
Princeablas	Ав. Б. Д.	2.030 1.717 345 4.758 2.953 1.543 4.362 2.784 5.884 2.229 996 5.545 5.621 1.327 5.525 2.592 319 5.8 7.967 914 1.211 2.341 2.98 7.160 4.720	1892 1888 1902 1905 1889 1888 1881 1889 1894 1906 1897 1900 1887 1900 1884 1897 1902 1890 1895 1890 1891 1904 1903 1904 1903 1904 1903 1896 1896 1896 1896 1896 1896 1896 1896	Noordam Rijndam Rijndam Statendam Elettrico Italia Ligaria Orione Perseo Umberto I Umbria Kasuga Maru Kumano Maru Yawata Maru Apktypycb Leon XII P. de Satrustegui Admiral Dewey Admiral Farragut Admiral Sampson Admiral Schley Calvin Austin City of Augusta City of Augusta City of Puebla City of Washington Dolphin El Cid El Dia El Norte El Kio El Siglio LI Sud LI Valle Gloucester Governor Dingley H. M. Whitney James S. Whitney James S. Whitney James S. Whitney Jamestown Jefferson Lefferson Light Sud Ligh		12.531   12.532   12.527   10.491   1.847   5.018   4.865	1902 1899 1901 1898 1887 1905 1901 1883 1883 1878 1902 1898 1901 1898 1898 1898 1896 1899
Kleist	Γ.	8.950 9.462 699 8.865 6.263 6.288 8.901			) A.	3.882 8.548 760	1897 1884 1881 1900 1881

Названіе судовъ.	Національ-	Banos, swt., crem. (Gross- tonnage)	Cogne enyeka.	Названіе суловъ.	Нацональ-	Banob, hud;- crum. (Gross topnage).	l'ogs enyera.
Derbyshire Dover Castle Dunluce Castle Durham Castle Empire Hull Hunter Irwell Japan	) A.	6.636 8.260 8.114 8.217 4.496 1.132 — 1.092 6 013	1897 1904 1904 1904 1902 1907 1907 1906 1906	Seydlitz	Г. Ит. Ис. Н.	7.964 8.066 4.985 4.815 4.920 5.255 5.229 3.532 5.205 1.347	1902 1902 1905 1901 1882 1901 1900 1898 1889
Lady Evelyn (кол.).  Manitou  Marquette  Menominee  Mersey  Snowdon (кол.)  Staffordshire  Tartar  Warrimoo  Winifredian	) ) ) ) A.	342 6.849 7.057 6.919 1.087 338 5.951 4.425 3-528	1898 1898 1897 1906 1892 1894 1883 1898	Caracas City of Fall River Comus El Ata Herman Winter Holland (кол.) Howard Jefferson Juniata	С.	2.886 2.533 4.828 4.614 2.626 1.149 2.551 1.615 2.552	1889 1883 1899 1901 1886 1881 1895 1904 1897
Woodsock Yarmouth York Koerber Aconcagua Amazonas Cachapoal Imperial	Ав.	1.673 1.452 1.132 5.423 2.761 2.009 2.315 2.704	1906 1887 1907 1904 1889 1874 1881	Minnesota Proteus Queen Seguranca State of California Vegilancia  14 узловые:	] с. јш.	20.718 4.836 2.728 4.033 2.266 4.115	1904 1899 1882 1890 1878 1890
Limari Loa Maipo Mapocho Palena Tucapel Ficaria Primula Abd el-Kader	\ Д.	2.647 2.566 2.621 2.053 2.640 2.967 1.524 1.524	1898 1894 1882 1882 1896 1900 1896 1896	Alligator Anselm Antony Antilochus Arahura Aramac Arawatta Ariosto Armenian		985 5.442 6.439 9.011 1.596 2.114 2.114 2.394 8.825	1881 1905 1907 1906 1905 1889 1889 1890
Martinique Portugal Roma Russie Ville de Barcelone Ville de Bône Ville d'Oran Bayern Furst Bismark	Φ.	4.363 5.335 5.283 1.934 1.846 1.883 1.882 5.034	1883 1886 1901 1897 1880 1880 1880	Astoria	A.	5.086 9.080 3.444 7.682 1.505 8.918 1.111 272	1884 1904 1905 1903 1885 1905 1891 1876
Kronprinzessin Gecilie Neckar	) 	8.332 8.689 9.835 5.295 660 8.133 5.026 8.131	1905 1905 1900 1886 1893 1902 1886 1904	Caledonia (кол.) . Caloric . Calypso Cambridge Candia Cassandra		3.909 244 982 2.876 1.259 6.482 7.396 8.823	1886

Название судовъ.	Banob. Batectra. CTAM. (Gross todinge).	Годъ спуска	Названіе судовъ.	Національ-	Balob Bat- cthe (Gross tonnage).	Годъ сиуска
Cheshire City of Calcutta City of Glasgow City of York Cleet horpe (кол.) Colchester Commonweaith Cooge Corcovado Cyclops Devonian Dilwara Dromedary Dacnessof York(кол.) Duke of Gordon Dundalk Dunera Durward Eldon E parta Lalaba Fenella Furnessia Galicia Galway (кол.) Geelong Gorilla Grimsby (кол.) Halifax Haverturd Hogarth Hyacinthus Hydaspes Hypatia Ionian Ismalia Italia	5.775 7.512 6.457 7.705 302 1.209 6.611 762 4.575 8.998 10.418 5.441 975 302 891 863 5.413 1.304 1.329 3.298 4.806 557 5.495 5.896 881 7.954 962 351 1.875 11.635 1.226 5.658 5.663 8.268 3.704 4.806 995 5.206 6.942 4.222 8.873 8.669 1.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.222 8.873 8.669 1.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.222 8.873 8.669 1.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.464 6.275 3.298 4.205 6.953 4.205 6.953 4.205 6.953 4.205 6.953 4.205 6.953 6.	1891   1903   1906   1903   1903   1889   1902   1887   1896   1906   1891   1895   1904   1904   1904   1904   1904   1904   1904   1891   1893   1893   1893   1893   1893   1895   1903   1896   1903   1896   1903   1896   1903   1896   1903   1896   1903   1896   1905   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1896   1906   1906   1896   1906   1906   1906   1896   1906   1886   1906 	Mokoia	A.	3.502 3.433 1.735 4.573 6.694 1.456 1.400 6.694 9.021 6.696 6.695 8.819 1.757 4.572 484 2.296 7.597 7.632 9.851 1.212 7.635 7.634 1.459 241 2.160 1.183 7.626 2.398 1.274 892 978 4.508 3.296 6.574 5.799 6.696 10.606 6.695 8.609 1.718 4.590 6.696 1.174 5.598 6.695 1.174 5.598 6.695 1.174 5.598 6.695	1898 1890 1890 1890 1906 1903 1906 1903 1906 1903 1888 1906 1903 1903 1903 1903 1903 1903 1904 1905 1904 1905 1896 1904 1891 1881 1886 1904 1891 1887 1899 1904 1902

	<u>1</u>	Валов, вить- стим, (Gross tounage).	od Sc		<u>.</u>	Banos, suk- crum. (Gross tonnage).	Годъепуска
	Національ ность.	залов. витини. (Grotounage).	Годъспуска		Національ пость.	Gr. Gr.	130
Названіе судовъ.	цюнал	na Car	= =	Названіе судовъ.	HIOHAL HOCTE,	Валон. тим. (С	10.0
	百萬	NIN OUT	2		発用	S M M	E.E.
	Ë	, 옆 음곡	ိ ဦ		, <del>д</del> ,	# 5 T	2
	1						,
Tonnyaon	3	3.901	1900	Rindjani	1	4.93I	1906
Tennyson ·	2				Par	5.468	1899
Teucer	1	9.017	1905	Vondel	Гол.	5.860	1907
Thongwa		6.298	1903			4.896	1904
Titan ,		8.954	1906		3		
Tynesider		1.378	1888		.	9.001	1902
Victoria		2.969	1902	Centro America	Ит.]	3.358	1897
Victorian	}A.	8.825	1895			9.203	1899
Vienna		1.912	1903			5.279	1877
Westernland		5.665	1883	Aki Maru	j j	1.144	1903
Westralia		2.884	1897	Hitachi Maru		6.716	1906
Wimmera		3.022	1904		, i	6.320	1901
Wyandra		4.058	1902			6.301	1901
Zealandia	j	2.771	1899		R.	6.126	1897
Francesca	1	4.946	1905	** * * * *	7 31.	2.877	1888
Imperator		4.140	1886	Sado Maru		6.227	1898
Salona	AB.	936	1904	0 11 1 0 6		2.904	1888
Sofia Hohenberger			1904			6.388	1900
Albertville	1	5.491		Seed to the		7.463	1905
Bruxellesville	E	4-793	1906		ζ I	766	1900
	Ъ.	4.075	1904	0 1 11	i	866	
Leopoldville	is i	4-152	1904		} H.	_	1893
Cholon		4.317	1897			1.178	1901
Djurjura	H	1.852	1887			1.299	1905
Formosa		4.471	1906		} П.	5.515	1905
Germania	Ф.	5.065	1902		1	5.557	1906
Huė		1.394	1888	Antonio Lopez	1	5.975	1891
La Marsa		2.037	1892	Buenos Aires	Mc.	5.205	1887
Pampa	J	4.471	1906	Cataluna		3.665	1883
Admiral	1	6.341	1905	Montserrat	)	4 147	1889
Cap Ortegal			1903	America	)	681	1898
Feldmarschall		6,142	1903			4.145	1901
Freia (кол.)		858	1885			4-145	1901
Gneisenau		8.081	1903	Arrow (кол.)		365	1895
Kehrwieder		560	1900			1.736	1893
President Grant	F.	18.500	1907	City of Cleveland (кол.)		1.924	1886
President Lincoln .		18.500	1907	City of Detroit (кол.)	1	1.919	1889
Prinzessin		6.387	1907			2.995	1894
Prinzregent				0 10 1			
Prinzessin Hein-		6.341	1903			1.750	1893
		0.10	1906	(қол.)		2.500	-0-0
rich (кол.)		919	1896			3.532	1878
Silvana	1	804	1897	0 0 0	į C.	5.080	
Batavier IV	1	1.568	1902		ĮЩ.	1.411	1890
Batavier V		1.562	1902			2.722	1880
Goentoer		5.894	1902	Concho		3.724	1891
Grolius		6.000	1907	Cottage City		1.885	1890
Kawi		4.930	1907	Easton		461	1896
Koning Willem I .	] Гол.	4.448	1898	H. F. Dimock	.i	2.626	1884
Koning Willem II .	Щ	4.293	1900	Lake Side		450	1901
Koning Willem III .		4-526	1900	Peru		3.528	1892
Koningin Wilhelmnia		4.279	1896	Philadelphia	1	2 520	1 02
Ophir		4.891	1904	Seneca	1	2.729	
Oranje	1	4.413	1903	Spokane			
Kembrandt	-	5.860				2,036	
II.	1	5-000	1 - 300		()	3.070	1881
				•		4	l .

Пароходы со скоростью 12 узловъ и болѣе, принадлежащіе компаніямъ. субсидируемымъ правительствами:

Названіе судовъ.	Baron, nuch- crum. (Gros- tonnage). Ckopocre xoza.	Валов. выты- стик. (Gross	Скорост хо да.
Virginian (турб.)	10.629 10.754 10.387 11.500 10.576	Milwauke       7.323         Monmouth       4.078         Montcalm       5.505         Montezuma       8.360         Montreae       8.642         Montrose       6.278         Mount Royal       7.064         3. Cunard Steamship Co.	
Grumpian	10.000 10.000 5.395 8.268 14	(Cunard Line).  Lusitania (турб.) 32.000  Mauretania (турб.) 32.000	
Laurentian Numidian Pretorian Charthaginian	4.522 4.836 6.450 4.444	Campania	$\left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right\}_{10}^{22}$
Corinthian	7.380   <b>4.838</b>	Carmania (турб.) 19.522 Caronia 19.687 Ivernia 14.067 Saxonia	18
Sicilian	7.336	Carpathia	] I5 
Empress of Britain	14.189 14.191 1.943   19 <sup>1</sup> 2	Últonia 10.402	
Empress of India Empress of Japan Princess Beatrice •	5.934   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5.940   1.290   1.21/ <sub>2</sub>	Omrah   8,28 Ophir 6.81 Orontes   9,02	4 } 18
Princess May	$ \begin{vmatrix} 1.717 \\ 3.882 \\ 4.425 \end{vmatrix} 1.044   131/2 $	Ormuz 6.46	
Alberta	2.282 2.269 9.674 2.616	Orita 9.266 California 5.542 Mexico 5.542	7 1
Monteagle	6.163 5.519 7.392 7.550 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Aravia 5.349 Orissa 5.344 Oriana 8.066	151/2
Mount Temple Amur	8.790 } 907 } 8.200 }	Oropesa   5.346 Ortega 7.976 Panama   5.981	5

	Названіе судовъ.	Валов. вить- стим. (Gross tonnage).	Скорость	Названіе судовъ.	Baros, sws- crum. (Gross tonnage).	Скорость хода.
Vic	toria	5.967	151/2	Peninsular	5.294	17
	ile	3.225		Delhi	8.090	
	lombia	3.335		Delta	8.089 8.092	161,2
	atemala	3.327	15	Devanha	8.038	
	ru	3.225	)	Assaye	7.3761	i I
	rcovado	4.575	.	Plassy	7.405	16
Gai	licia	5.896	1	Vectis	5.628	,
	arro	2.160	14	Malta · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.914	} <sub>15</sub>
	no	2.398 4.590	j į	Simla	5,884	1,2
	tisana	3.602	,	Candia	6.482	i I
	gota	4.449		Namur	6.694	
Du	éndes	4.452		Nile	6.694	,
	meraldas	4.481		Nore	6.696 6.695	14
	meneo	4.540 3.593	\13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Sardinia	6.574	1 4
	gellan	3.590	1-3	Sicilia	6.696	
Pot	tosi	4-375	i l	Socotra	6.009	
_	illota	3.674		Somali	6.708	'
_	ilpue	3.669		Borneo	4.573 4.686	13
	ca	3.634	i l	Palermo	7-597	,
	irigui	643		Palma	7.632	i i
	iador	1.768	12	Pera	7.635	
	uavi	1.041	}12	Peshawar	7.634	14
	ito	1.089		Soudan	6.680	
	oga	649	j	Syria	6.660	,
	Ondinavier and Oriental			Sumatra		}13
	Peninsular and Oriental Steam Navigation Co.			Sunda		1-3
`	(P. & O.).			Ceylon	4.094	
Isis		1.728	1	Japan	4.319	121/2
Osi	iris	1.728		Iava	4.093	[12-/2]
	edonia		19	Malacca	4.045	
	malaya	6.898		Manila	4.210	)
Ma	rmora	10.509	181/2	7. White Star Line.		
Mo	ldavja	9.500	7101/2	Oceanic	17.274	21
Mo	ngolia			Majestic	10.147	20
	ooltan	9.621 7.903	/	Teutonic	9.984 24.541	)
	ina	7.912		Baltic	23.876	
Eg	ypt	7.912	18	Cedric	21.035	
	lia ,	7.911		Celtic	20.904	
	rsia	7.951	)	Arabic	15.801	
	tannia	6.525		Crasia	12.097	16
Oc	eana	6.610	171/2	Republic	15.378	
Vic	ctoria	6.522	J	Romanic	11.394	1
Or.	iental	5.284	17	Cymric	13.096	15

Indic				
Gothic   7.669   Afric   11.948   Athenic   12.234   Bovic   6.583   Cevic   8.301   Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Suevic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   12.334   Moltke   12.		ross ge), crb		BMTS- FORB Ge). CTb
Gothic   7.669   Afric   11.948   Athenic   12.234   Bovic   6.583   Cevic   8.301   Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Suevic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   12.334   Moltke   12.	Названіе судовъ.	nagenoode	Названіе судовъ.	na. (6
Gothic   7.669   Afric   11.948   Athenic   12.234   Bovic   6.583   Cevic   8.301   Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Suevic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   12.334   Moltke   12.		and Len Cro		PAN Chro
Afric		# 5 T		₩ 2 T
Afric	Cathia	= 660	III Banwawia	
Athenic 6.583 Cevic 6.583 Cevic 10.077 7 13 Georgic 10.077 7 13 Georgic 10.077 7 13 Innic 12.232 Medic 11.973 Runic 12.482 Sucvic 12.500 Delphic 8.273 Magnetic 11.973 Magnetic 11. ABCTPO-BEHTPIE 1. Societa di Navigazione a vapore de Lioyd Austriac Bogeniia 4.282 Graf Warmbrand 952 Semiramis 3.981 1 Cleopatra 4.024 Habsburg 3.961 Africa 4.720 Koerber 5.423 14 Imperator 4.140 Euterpe 2.302 Thalia 2.371 Amphitrite 3.827 Baron Call 3.104 Bucovina 2.836 Garitia 3.104 Bucovina 2.836 Carinthia 2.812 Corniolia 2.812 Corniolia 2.812 Corniolia 2.812 Corniolia 3.104 Bucovina 2.836 Vorwaerts 5.990 Austria 7.588 Vorwaerts 5.990 Austria 7.588 Salzburg 3.226 Styria 2.771 Trieste 5.095 Achille 1.994 Aglaia 1.904 Aurora 1.829 Ettore 1.935   12   12   12   12   12   12   12   1			пт. германія.	
Bovic   6.583   Cevic   8.301   Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Sucvic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   619   II. Abstrop-Behrpiz   1. Societa di Navigazione a vapore de Lloyd Austriaco   Rogemia   4.282   Graf Wurmbrand   952   Semiramis   3.981   Cleopatra   4.024   Habsburg   3.961   Africa   4.720   Africa   4.720   Africa   4.720   Thalia   2.371   Amphitrite   3.827   Baron Call   3.104   Bucovina   2.836   Carinthia   2.8312   Cornolia   2.812   Cornolia   2.812   Cornolia   2.812   Cornolia   2.812   Cornolia   2.812   Cornolia   2.812   Cornolia   2.836   Carinthia   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.836   Carinthia   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   2.771   Trieste   5.095   Achille   1.964   Aglaia   1.904   Aurora   1.829   Elektra   3.199   Ettore   1.935   12   Hungaria   2.001   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Maria Toreza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Maria Toreza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Maria Te				
Cevic   8.301   Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.232   Medic   12.233   Runic   12.2482   Sucvic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   12.300   Delphic   8.273   Magnetic   12.334   Moltke   12.335   Magnetic   13. Societa di Navigazione a vapore de Lloyd Austriaco   Rogemia   4.282   Graf Wurmbrand   952   Semiramis   3.981   Cleopatra   4.024   Habsburg   3.961   Mirca   4.720   Metro				
Corinthic   12.231   Georgic   10.077   Ionic   12.232   Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Sucvic   12.482   Sucvic   12.500   Delphic   8.273   Magnetic   619   II. Abetpo-Behrpia.   1. Societa di Navigazione a vapore de Lloyd Austriaco   Bogemia   4.282   Graf Wurmbrand   952   Graf Wurmbrand   952   Graf Wurmbrand   952   Graf Wurmbrand   952   Michael   15.423   Michael   15.424   Moltke   12.335   Magnetic   15.423   Moltke   12.335				
Indic			Line).	1
Indic		10.077 13	Deutschland	16.502 231/2
Medic   11.985   Persic   11.973   Runic   12.482   Sucvic   12.500   Delphic   6.99   12   12   12   12   13   14   16   14   16   16   17   16   16   17   16   16			Kaiser (турб.)	1.916 20
Name			America	
Sucvic				44.301 ) '
Delphic   Magnetic   S.273   619   12   Cobra (Mo.1)   1.146   Hamburg   10.531   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg   15   16   Hamburg		2 ) 9		
Magnetic   Gip		8.272		* *   >
Hamburg   10.531   16   Willkommen   510   Konig Willelm   510   Konig Willelm   510   Konig Friedrich August   5.600   Prinzessin Heinrich (kon)   510   Konig Willelm   510   Konig Friedrich August   5.600   Prinzessin Heinrich (kon)   510   Konig Friedrich August   5.600   Prinzessin Heinrich (kon)   510   Konig Friedrich August   5.600   Frinzessin Heinrich (kon)   510   Furst Bismark   5.600   Prinzessin Heinrich (kon)   510   Furst Bismark   5.600   Furs				1.146
N. Aborpo-Benipha   N. Societa di Navigazione a vapore de Lloyd Austriaco   Bogemia		, ,		
Roning   Friedrich August   Score   Social Warmbrand   952   16   Semiramis   3.981   Cleopatra   4.024   15½   Africa   4.720   4.140   Euterpe   2.392   Thalia   2.371   Amphitrite   3.827   Baron Call   8.2812   Corniolia   2.812   Dalmatia   8.2812   Corniolia   2.812   Dalmatia   3.104   Erz. Franz   Ferdinand   6.046   Galicia   3.104   Crz. Franz   Ferdinand   6.046   Galicia   3.104   Crz. Franz   Ferdinand   6.046   Galicia   3.104   Triol   2.836   Vorwaerts   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   7.			Willkommen	510
Rogemia	-			
Graf Wurmbrand   952   16   Semiramis   3.981   Cleopatra   4.024   4.024   Habsburg   3.961   National President Crant   18.500   President Lincoln   18.500   President Lincoln   18.500   Prinzessin Heinrich (KOA)   919   Kehrwieder   560   Silvana   804   Pennsylvania   13.333   13.104   Sucovina   2.836   Carinthia   2.836   Carinthia   2.812   Dalmatia   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Aglaia   4.904   Aurora   1.829   Elektra   7.904   Aurora   1.829   Elektra   7.904   Aurora   1.829   Elektra   7.904   Aurora   1.829   Elektra   7.905   Hungaria   2.011   Maria Tereza   3.056   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007		0		
Semiramis   3.981   Cleopatra   4.024   Habsburg   3.961   Africa   4.720   14 <sup>1</sup> /2   Kehrwieder   560   Koerber   5.423   Hinperator   4.140   Euterpe   2.302   Thalia   2.371   Amphitrite   3.827   Baron Call   3.104   Bucovina   2.812   Carinthia   2.812   Dalmatia   2.812   Dalmatia   3.104   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   3.104   Tirol   2.836   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Styria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   7.588   Styr				8.332 1141/2
Cleopatra   4-024   3.961   151/2   Africa   4.720   41/2   Kehrwieder   560   560   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   919   14   Kehrwieder   560   Silvana   8.500   Pennsylvania   13.333   131/2   Pertoria   13.333   131/2   Pettoria   13.234   Albingia   4.634   Albingia   4.634   Albingia   4.634   Albingia   4.634   Albingia   4.634   Albingia   4.634   Albingia   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz August Wilhelm   4.733   4.760   Prinz Oskar   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Rugia   6.600   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   5.739   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.468   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Frinz Sigismund   4.689   Admi				0.009
Habsburg		1.024 )	President Lincoln	
Africa	4			919
Imperator   4.140   Euterpe   2.302   Thalia   2.302   Thalia   3.827   Euterpe   3.827   Each of the control			Kehrwieder	
Euterpe	Koerber	5.423   14		804
Thalia			Pennsylvania	
Amphitrite   3.827   Baron Call   3.104   Bucovina   2.836   Carinthia   2.812   Corniolia   2.812   Dalmatia   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   5.753   Alexandria   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.753   Alexandria   5.693   Alexandria   5.695   Alexandria   5.739   Carinthia   5.		4.304	Giai waideisee	
Baron Call   3.104   Bucovina   2.836   Carinthia   2.812   Corniolia   2.812   Dalmatia   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   5.753   Aiclia   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   5.739   Achille   1.904   Aglaia   1.904   Aurora   1.829   Elektra   3.199   Ettore   1.935   Hungaria   2.011   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007				
Bucovina   2.836   Carinthia   2.812   Corniolia   2.812   Dalmatia   3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   5.753   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   5.739   Autora   1.829   Elektra   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Adalbert   4.630   Prinz Oskar   4.660   Prinz Oskar   6.026   Phaetia   6.600   Rugia   6.588   Abessinia   5.753   Aiclia   5.693   Alexandria   5.693   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   6.951   Habsbourg   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Hohenstaufen   6.437   Prinz Eitel Friedrich   4.650   Prinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007   Prinz Si				
Carinthia     2.812   Corniolia     2.812   Dalmatia     3.104   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia     2.896   Garitia     2.836   Vorwaerts     2.836   Vorwaerts     5.990   Austria     5.990   Salzburg     2.771   Trieste     5.095   Achille     5.095   Achille     5.095   Aurora     5.095   Aurora     5.994   Aglaia     5.995   Elektra     5.995   Hungaria     5.056   Hungaria     5.056   Admiral von Tirpitz   2.007		V .		
Corniolia   2.812   13   Prinz August Wilhelm   4.733   Prinz Ioachim   4.760   Prinz Oskar   6.026   Phaetia   6.600   Rugia   6.588   Abessinia   5.753   Aiclia   5.753   Aiclia   5.753   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   6.951   Habsbourg   1.904   Aurora   1.829   Elektra   1.904   Aurora   1.829   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Hungaria   2.011   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007				
Dalmatia   3.104   6.046   Erz. Franz Ferdinand   6.046   Galicia   2.896   Garitia   3.104   Tirol   2.836   Vorwaerts   5.990   Austria   7.588   Salzburg   3.226   Styria   2.771   Trieste   5.095   Achille   1.904   Algaia   1.904   Aurora   1.829   Elektra   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Trieste   2.011   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007   Admiral von Tirpitz   2.007		1172	Prinz August Wilhelm .	
Galicia       2.896       Phaetia       6.600         Garitia       3.104       Rugia       6.588         Tirol       2.836       Abessinia       5.753         Vorwaerts       5.990       Aiclia       5.693         Austria       7.588       Alexandria       5.692         Salzburg       3.226       Alleghany       2.494         Styria       2.771       Altai       2.480         Trieste       5.095       Artemisia       5.739         Achille       1.964       Borussia       6.951         Aurora       1.904       Habsbourg       6.437         Hohenstaufen       6.437       Hohenstaufen       6.437         Hohenstaufen       6.437       Prinz Eitel Friedrich       4.650         Prinz Sigismund       4.689       Admiral von Tirpitz       2.007		3.104		4.760
Garitia				
Tirol				
Vorwaerts   5.990   Aiclia   5.693   Alexandria   5.692   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   5.739   Artemisia   5.739   Aurora   1.904   Aurora   1.829   Elektra   1.935   Ettore   1.935   Ettore   1.935   Hungaria   2.011   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007				
Austria   7-588   3.226   Alleghany   2.494   Altai   2.480   Artemisia   5.739   121   Aurora   1.904   Aurora   1.829   Elektra   2.011   Hungaria   2.011   Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz   2.007				
Salzburg   3.226   12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   Alleghany   2.494   2.480   Artemisia   5.739   12 <sup>1</sup>   Borussia   6.951   12 <sup>1</sup>   Aurora   1.904   Habsbourg   6.437   Hohenstaufen   6.437   Meteor   3.613   Ettore   1.935   12   Prinz Eitel Friedrich   4.650   Prinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007				
Trieste   5.095   Artemisia   5.739   121     Aglaia   1.904   Habsbourg   6.437     Aurora   1.829   Hohenstaufen   6.437     Elektra   3.199   Ettore   1.935   12   Prinz Eitel Friedrich .   4.650     Hungaria   2.460     Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz .   2.007		2226		
Achille       1.964       Borussia       6.951       12         Aglaia       1.904       Habsbourg       6.437       6.437         Aurora       1.829       Hohenstausen       6.437       6.437         Elektra       1.935       Meteor       3.613       7         Ettore       1.935       Prinz Eitel Friedrich       4.650       4.650         Hungaria       2.011       Prinz Sigismund       4.689         Maria Tereza       3.056       Admiral von Tirpitz       2.007		2.771	Altal	
Aglaia				
Aurora     1.829   Hohenstausen   6.437   Meteor   3.613   Prinz Eitel Friedrich   4.650   Prinz Sigismund   4.689   Admiral von Tirpitz   2.007				6.951
Elektra	. 9		C.	
Ettore				
Hungaria 2.011 Prinz Sigismund 4.689 Admiral von Tirpitz . 2.007				
Maria Tereza   3.056   Admiral von Tirpitz .   2.007	Hungaria			
			Admiral von Tirpitz .	
	Persia	5.895	Antonina	4.010 12
Venus   1.811   Batavia   11.464	Venus	1.811	Batavia	11.464

Названіе судовъ.	Валов, витв- стим. (Gross tonnage).	Скорость хода.	Названіе судовъ.	Валов. вить- стик. (Gross tonnage),	Скорость хода.
Bavaria	3 898 7.548 462 7.436 11.077		Zieten	8.066 8.081 10.058 10.058 6.915	14 <sup>1</sup> /2 14
Dania	3.898 4.004 5.779 3.016 4.959 6.022 1.849	12	Brandenburg	7.532 7.524 7.543 7.542 5.012	1
Rhenania	6.403 5.970 2.009 6.047 6.152 2.176		Frankfurt Gera Glückauf Hannover Karlsruhe Köln	7.431 5.005 736 7.305 5.057 7.410	13
Venetia	2.987 2.552 19.361 14.308	231/4	Willehad	5.006 392 5.048 3.781 4.996 4.761	
Kaiser Wilhelm der Grosse Trave Hohenzollern König Albert Najade (кол.)	14.349 5.271 6.668 10.643 700	22 <sup>1</sup> /2 18	Bonn	5.640 3.833 3.369 3.169 3.829 3.960	121/2
Nixe (кол.) Prinzess Alice Prinzess Irene Barbarossa Bermen Friedrich der Grosse	10.695	) ] ] ]15 <sup>1</sup> /2	Mainz	3.204 3.302 3.227 1.508 1.394 5.285	
Grosser Kurfürst Königin Louise Prınz Ludwig Bülow Kleist Prinz Eitel Friedrich	9.630 9.028 8.050 8.865	)   	Heidelberg	5.082 3.372 5.098 5.008 901 1.514	1.2
Prinz Heinrich Prinz Regent Luitpold Yorck Bavern Neckar Preussen			Petchaburi Pitsanulok Rajaburi Roland Schlesien Schwaben	2.191 2.019 1.904 3.603 5.536 5.102	
Roon	8.133 5.026 8.131 7.964	141/2	Thuringen	5.003 3.689 5.085 5.098	

Назраніе судовъ.	Bance, swt. crum (Gross tomiage).	Скорость жода.	Названіе судовъ.	Banos. suts- cruz. (Gross tonnage).	Скорость хода.
	Валю стим ton	CRO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Валод стик. ton	Ско
IV. Италія.			V. Poccia.		
1. Navigazione Generale			1. Добровольный флотъ.		
ltalian <b>a</b>			Москва	8.430	20
Marco Polo	1.552	17	Смоленскъ	7.270	J
Cristoforo Colombo	1.553	161 9	Истербургь	5.432	19
Ganteo Galirei	W W 4	) [	Саратовь	6.438 5.4 <b>27</b>	15
Regina Margherita .	3.796	16	Кострома		13
Liguria	1.347 4.865	1	Кісвь	5.566	1
Orione	4.016		Тамбовъ	4.441	
Perseo	3-935	15	Владиміръ	5.621	121/2
Umberto I	2.746		Воронежъ	5.616 4.495	] [
Unoria	5.020	)		71773	
Lombardia	4.815	141'2	2. Русское общество		
Sicilia	5.229	14. 2	пароходства и торговли		,
Cempania	9.001	i.	Цесаревичъ Георгій . і Царь	1.960 2.160	}
Sinni	9.203	j 14	Царина	2.891	
Amerigo Vespacci	796	}	Діана	3.503	
Bosforo	2.813		Императорь Николай II	4.166	
(atania	3.188		Великая Княгиня Ксенія	2.006	í i
Domenico Balduino	4 365		Великій Князь Але-		
Flavio Gioia	836	131/2	ксандръ Великій Князь Алексъй	1.850	
laio	9.196	1	Великій Князь Кон-	1.000	
Rattaele Rubattino . • Scilla	4.337	1 1	стантинъ	1.915	
Singapore	3-573	1	Юпитеръ	3.976	12
Siracusa	3.187		Меркурій	4.046	(
Bosnia	2.503		Одесса	4.093	
Bulgaria	2.503		Паллада	3.455	
Cagliari	2.376		Князь Потемкинь	836	
Josto	1.045	(I3	Принцесса Евгенія	Ť	
Memfi	2.896	1.3	Ольденбургская	1.852	
Nilo	2.840		Пушкинъ	1.517	
Tebe	2.925		Россія	2.387	
Vincenzo Florio	2.752	1	Святой Инколай	1.931	
Adria	1.809		Чихачевъ	4.135	j
Montenegro	2.504		VI Characteristics	i	
Po	2.261	121/2	VI. Сѣверо-Американ- скіе Соединенные		
Romania	2.503		Штаты.		
Serbia	2.503		1. International Mercantile		
Etruria	2.215		Marine Co (International		
Marco Minghetti	2.495	12	Co).		
Piemonte	2.395	)	New Iork	10.798	) !
			Philadelphia	10.786	20
			St. Louis	11 629	)
			Ott Louis	11 029	1

St. Paul		-		- J.	
St. Paul		7. Th		roy rel	CTB
St. Paul	Liappania GUZOPZ	Gr Gr Jan	Названіе судовъ.	1.0 m	ode
St. Paul	пазвание судовь.	м. (м. кој хо		MAN.	5 ×
St. Paul		Bar T T		₩ E	
Finland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   16   Kroonland   12,760   17   Maximan   1,880   Ville de Barcelone   1,883   Ville de Bone   1,883   Ville de Bone   1,883   Ville de Bone   1,883   Ville de Bone   1,883   Ville de Bone   1,883   Ville de Bone   1,884   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,886   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Bone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,885   Ville de Barcelone   1,846   Ville de Barcelone   1,846   Ville de Barcelone   1,846   Ville de Barcelone   1,846   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de Nantes   1,366   Ville de					
Finland	St Paul	11.620   20	Ville de Madrid	1.819 1	7 -
Rroomland			Ville de Naples	I 825 J	12
New York and Cuba   Martinique   4.363   141/2   141				1.801	
2. New York and Cuba   Mail S. S. Co.	Alcomand	22.700	Martinique	4.363	1
Havana	2. New York and Cuba			1.846	141/2
Marro Castle   6.004   Esperanza   4.702   6.004   Esperanza   4.702   6.007   Mexico   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   4.702   6.207   Monterey   6.207   Monterey   6.208   6.207   Monterey   6.208   6.207   Montereal   6.208   6	Mail S. S. Co.		Ville de Bône	1.883 '	
Marro Castle   6.004   4.702   131, 252   131, 252   131, 253   131, 254	Havana	6.391	Ville d'Oran	1.882	1
Esperanza   4.702   Merida   6.207   Mexico   6.207   Monterey   4.702   City of Washington   2.683   15   Segurança   4.033   Vigilança   4.115   Seneca   2.729   14   Matanzas   3.094   12   Matanzas   3.094   12   Matanzas   3.094   12   Matanzas   3.094   12   Montreal   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.342   Ville de Nantes   3.34			Canada	4.204	T 21 3
Merida			St. Germain	3-541	
Mexico   6.207   Monterey   4.702   City of Washington   2.683   15   Segurança   4.033   Vigilança   4.115   Seneca   2.729   14   Matanzas   3.094   12   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Q		6	France	4.486 1	13
Monterey   4.702   City of Washington   2.683   15   4.033   Vigilança   4.115   Seneca   2.729   14   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Ville			Dragut		
City of Washington   2.683   15   15   16.688   1.658   1.694   1.694   1.698   1.69					
Segurança					
Companie Générale Transatique   Cordillére   Chili   Coope   Cordillére		7 15 7		1 658	7.0
Seneca   2.729   14   Montreal   3.342   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Siberia   11.276   Siberia   11.284   18   17   Manchuria   13.639   Mongolia		4.115 141/2	Le Tarn	1.658	12
Matanzas   3.094   12   Quebec   3.342   Ville de Nantes   1.356   Australien   6.365   Austral					
Ville de Nantes   1.3s6				3.342	
3. Pacific Mail Steamship Co   Korea   11.276   18   Siberia   11.284   18   China   5.010   17   Australien   6.365   6.365   Mongolia   13.639   16   Mongolia   13.639   16   Mongolia   13.639   16   City of Para   3.532   City of Peking   5.080   14   Amazone   6.007   Atlantique   6.446   Ernest Simon   5.543   17   Magellan   6.015   Tonkin   6.042   City of Sydney   3.017   13   13   City of Sydney   3.017   Newport   2.735   13   13   Companie GénéraleTransatlantique   Cordillére   6.090   Cordillér	THE COLUMN A THE PERSON AND A P	3.074 ~2		1.356	
Siberia   11.284   18	3. Pacific Mail Steamship Co			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Siberia   11.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   10   17   1.284   1.284	Korea	11.276 ]			
China       5.010       17       Australien       6.365       171         Manchuria       13.639       16       Polynesien       6.363       171         Mongolia       3.532       Ville de la Ciotat       6.378       171         City of Para       3.532       Anazone       6.007       6.007         City of Peking       5.080       1.4       Anazone       6.007       6.446         Peru       3.528       14       Atlantique       6.446       17         Peru       2.735       13       Magellan       6.015       17         Newport       3.017       13       Magellan       6.015       17         Newport       13.753       22       Tonkin       6.042       17         Tonkin       6.094       Chili       6.090       161.2         La Provence       13.753       22       Portugal       5.335       141/2         La Provence       11.146       21       Adour       3.923       161.2         La Savoie       11.146       21       Adour       3.923       14         La Touraine       8.429       19       Charente       3.673       Congo       3.841			Armand Béhic		
Manchuria		5.010 17			1771
Mongolia       13.639       10       Ville de la Ciotat       6.378       6.007       6.007       6.007       6.046       6.007       6.446       6.007       6.446       6.446       6.446       6.446       6.446       6.446       6.015       6.015       6.015       7.017       7.018       7.017       7.018       7.017       7.018       7.018       7.018       7.017       7.018	Manchuria	13.639 1-6	Polynesien		1/17
City of Para			Ville de la Ciotat		1
City of Peking   5.080   14   Atlantique   6.446   Ernest Simon   5.543   17   13   Magellan   6.015   Newport   2.735   13   Tonkin   6.042   Tourane   6.054   Chili   6.090   Cordillère   6.007   Dumbea   5.685   Néra   5.538   14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   La Provence   11.146   La Touraine   11.146   La Touraine   11.146   La Touraine   2.023   La Bretagne   2.023   La Bretagne   6.756   La Champagne   6.756   La Champagne   6.724   La Gascogne   7.090   Maréchal Bugeaud   2.097   Ville d'Alger   2.097   La Navarre   6.029   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   16 <sup></sup>					
Peru   3.528   City of Sydney   3.017   Newport   2.735   13   Magellan   6.015   Tonkin   6.042   Touraine   6.054   Cordillére   6.090   Cordillére   6.	City of Peking	5.080   14			
City of Sydney   3.017   1.3   Magellan   6.015   Tonkin   6.042   Tourane   6.054   Chili   6.090   Cordillère   6.007   Dumbea   5.685   Néra   5.538   La Provence   11.146   La Savoie   11.146   La Touraine   2.014   Chili   6.090   Cordillère   6.007   Dumbea   5.685   Néra   5.335   14\frac{1}{2}\fra	Peru	3.528			17
VII.	City of Sydney	3.017 1			
VII. Франція.         1.Сомрапів Générale Transatlantique.       Cordillére	Newport	2.735			
1.Companie Générale Transation   13.753   22					
La Provence   13.753   22   Portugal   5.685   16.72     La Lorraine   11.146   21   Adour   3.923     La Savoie   11.168   21   Caledonien   4.130     La Touraine   2.023   Caledonien   3.673     Duc de Bragance   2.023   Congo   3.841     Eugène Pereire   2.014   Charente   3.673     Général Chanzy   2.213   La Bretagne   6.756   La Champagne   6.756   La Champagne   6.724   171/2     La Gascogne   7.090   Maréchal Bugeaud   2.097   Ville d'Alger   2.097     La Navarre   6.343   17   Niger   3.644     Ville de Tunis   1.903   151/2   Orenoque   3.833     Moëse   5.685   Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.685   Néra   5.535     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.538     Néra   5.685   Néra   5.685     Néra   5.685   Néra   5.535     Caledonien   4.130     Charente   3.673     Dijemnah   5.673     Dordogne   3.723     Equateur   3.848     Esmeralda   3.740     Melbourne   3.993     Natal   4.002     Niger   3.644     Océanien   4.143     Orenoque   3.833     Oxus   3.738     Saghalien   3.955	VII. Франція.		_	-	1
atlantique.       Dumbea 5.085         La Provence 13.753   22       Portugal 5.538         La Lorraine 11.146   21       Adour 3.923         La Savoie 11 168   21       Caledonien 4.130         La Touraine 8.429   19       Charente 3.673         Duc de Bragance 2.023   Eugène Pereire 2.014   Général Chanzy 2.213       Congo 3.841         La Bretagne 6.756   La Champagne 6.756   La Champagne 6.724   T <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Gironde 3.848       Equateur 3.848         La Gascogne 7.090   Maréchal Bugeaud 2.097   Ville d'Alger 2.097   Ville d'Alger 2.097   Natal 4.002       Natal 4.002         La Navarre 6.343   T7   La Normandie 6.029   16 <sup>1</sup> /2   Océanien 4.143   Orenoque 3.833   Oxus 3.738   St. Augustin 1.816   T5       Saghalien 3.955   Oxus 3.738   Saghalien 3.955   Oxus	1 Companie Générale Trans-				161,2
La Provence					
La Lorraine					_ 1/
La Savoie		0 1 0 0	Portugal		14/2
La Touraine					
Duc de Bragance       2.023         Eugène Pereire       2.014         Général Chanzy       2.213         La Bretagne       6.756         La Champagne       6.724         La Gascogne       7.090         Maréchal Bugeaud       2.097         Ville d'Alger       2.097         La Navarre       6.343         La Normandie       6.029         Ville de Tunis       1.903         I.820         St. Augustin       1.816            Congo       3.741         Djemnah       3.723         Equateur       3.848         Gironde       3.244         Esmeralda       3.740         Melbourne       3.993         Natal       4.002         Niger       3.644         Océanien       4.143         Orenoque       3.833         Oxus       3.738         Saghalien       3.955		11 100 J		4.130	1
Eugène Pereire       2.014         Général Chanzy       2.213         La Bretagne       6.756         La Champagne       6.724         La Gascogne       7.090         Maréchal Bugeaud       2.097         Ville d'Alger       2.097         La Navarre       6.343         La Normandie       6.029         Ville de Tunis       1.903         I.820         St. Augustin       1.816         15         Saghalien       3.716         Dordogne       3.723         Equateur       3.848         Gironde       5.244         Esmeralda       3.740         Melbourne       3.993         Natal       4.002         Niger       3.644         Océanien       4.143         Oxus       3.738         Saghalien       3.935				3.073	
Général Chanzy   2.213   Dordogne   3.723   Equateur   3.848   Gironde   3.244   Esmeralda   3.740   Haráchal Bugeaud   2.097   Ville d'Alger   2.097   La Navarre   6.343   17   Niger   3.644   La Normandie   6.029   16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   Océanien   4.143   Ville de Tunis   1.903   15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   Orenoque   3.833   Oxus   3.738   Saghalien   3.955					
La Bretagne 6.756 La Champagne 6.756 La Champagne 6.724 La Gascogne 7.090 Maréchal Bugeaud					
La Champagne 6.724   17.72   Gironde		66	Especie		
La Gascogne					
Maréchal Bugeaud       2.097       Melbourne       3.993         Ville d'Alger       2.097       Natal       4.002         La Navarre       6.343       17       Niger       3.644         La Normandie       6.029       16³/2       Océanien       4.143         Ville de Tunis       1.903       15¹/2       Orenoque       3.833         Moëse       1.820       Oxus       3.738         St. Augustin       1.816       Saghalien       3.955		0.724	Gironae		
Ville d'Alger       2.097       Natal       4.002         La Navarre       6.343       17       Niger       3.644         La Normandie       6.029       16³/2       Océanien       4.143         Ville de Tunis       1.903       15¹/2       Orenoque       3.833         Moëse       1.820       Oxus       3.738         St. Augustin       1.816       Saghalien       3.955					1134.
La Navarre 6.343 17 Niger		W 1 2	Natal		
La Normandie       6.029       16 <sup>1</sup> /2       Océanien       4.143         Ville de Tunis       1.903       15 <sup>1</sup> /2       Orenoque       3.833         Moëse       0xus       3.738         St. Augustin       Saghalien       3.955					
Ville de Tunis       1.903       15½       Orenoque       3.833         Moëse       1.820       Oxus       3.738         St. Augustin       1.816       Saghalien       3.955	1				
Moëse St. Augustin 1.816 15 Saghalien 3.738 Saghalien 3.955					
St. Augustin 1.816 15 Saghalien 3.955					
V 10					
	Versailles		Salazie		
Januare 4.14/1	Versames	4.294	Januzie ,	4.147	,

Названіе судовъ.	Валов. вичь- стим. (Gross tonnage).	Скорость хода.	Названіе судовъ.	Banos. swr- crum. (Grose tonnage).	Скорость хода.
Sénégal	3.625 4.118 3.738 4.142    2.546	131 3	3. Nippon Yusen Kabushiki	5.000	}21
Dupleix	5.620 1.938 4.624	13 12 <sup>1</sup> /2	Yawata Maru	5.076	16 }15
Bagdad	2.382 3.503 3.344 3.731 3.510 3.508 2.678 6.879 6.876	12	Aki Maru  Hitachi Maru  Lyo Maru  Kaga Maru  Kamakura Maru  Kobe Maru  Sado Maru  Saikio Maru  Shinano Maru  Tango Maru	6.444 6.716 6.320 6.301 6.126 2.877 6.227 2.904 6.388 7.463	
Gange Guadiana Konang-si Lougsor Memphis Persepolis Sidon Ville de Pernambu Yunuan	6.876 2.581 6.473 6.879 2.382 1.762 2.382 2.170 6.474		Awa Maru  Bingo Maru  Cevlon Maru  Hakata Maru  Hakuat Maru  Inaba Maru  Kunagawa Maru  Kawachi Maru  Kosai Maru  Matsuyama Maru  .	6 309 6.247 5.068 6.161 2.636 6.189 6.169 6.101 2.635 3.099	
VIII. Anonia.  1. Toyo Kisen Kabushiki Kaisha.  Tenvo Maru (турб.)	18.728		Nagato Maru Omi Maru Kiojun Maru Sanuki Maru Satsuma Maru	1.884 2.501 4.806 6.111 1.939	
Chiyo Maru (Typo.)	18.728   6.307   6.169		Tamba Maru	6.134 5.823 6.265 3.321 2.580	
2. Japonese Volunteer Fleet Society			Yokohama Maru	2.596	121/2
Sakura Maru		21	Hirosaki Maru • • Kagoshima Maru Kamikawa Maru		12

Объявленія.



## Первая Россійская

Паровая Фортепіанная фабрика

## К. М. ШРЕДЕРЪ

основ. въ 1818 г.

С.-Петербургъ, Невскій, 52.



# новъишей конструкции РОЯЛИ отъ 650 руб. ПІАНИНО отъ 500 руб.

## г. Іосифъ Гофманъ пишетъ:

[ПОТСДАМЪ, 10-го Іюля 1907 года.

Искренно радуюсь возможности засвидътельствовать на основаніи опыта прошлой зимы, что новые рояли ШРЕДЕРА должны быть признаны во всѣхъ отношеніяхъ ПРЕВОСХОД-НЪЙШИМИ инсгрументами. Они по своимъ качествамъ не только ПЕРВЫЕ въ Россіи, но могуть быть достойно приравнены къ лучшимъ издъліямъ Германіи, Австріи, Франціи и Америки.

телеграммъ "Робдитлеръ — Петербургъ".

A.018

Agpecs



Императорскаго Величества

Адресь

4 www.bd.nou.

"Робдитлеръ — Петербургъ".

## дерева и фанеры "РОБЕРТЪ ДИТЛЕРЪ"

Торговый домъ въ С.-Петербургъ.

Оптовая и розничная торговля **РУССКИМИ И ИНОСТРАННЫМИ** ДЕРЕВАМИ въ кряжаль, чуркаль, брусьяхъ, доскахъ и фанерахъ.

Для кораблестроительных в, столярных в, токарных в, паркетных в, каретных в, бондарных в и пр. работь, а также для выпиливанія ажурной работы.

Главный складъ и контора: Забалканскій, № 52. Телефонъ 2-19 Запасный складъ:

Забапканскій, № 98. Телефонъ 246-83.

Розничныя продажи:

- 1) Въ Главномъ складѣ. 2) Внутра Гостин. дв., № 57-58.
- 3) По Б. Октен. пр., № 45-3. 4) Въ Запасномъ складъ.

## Польдигютте Сталелитейный Заводъ

ОТДЪЛЕНІЕ ДЛЯ РОССІИ — МОСКВА, Мясницкая, д. Лътошнева.

Представитель для С.-Петербурга

## торговый домъ КОСЪ и ДЮРРЪ.

Гороховая, № 1. + Телефонъ № 10-07.

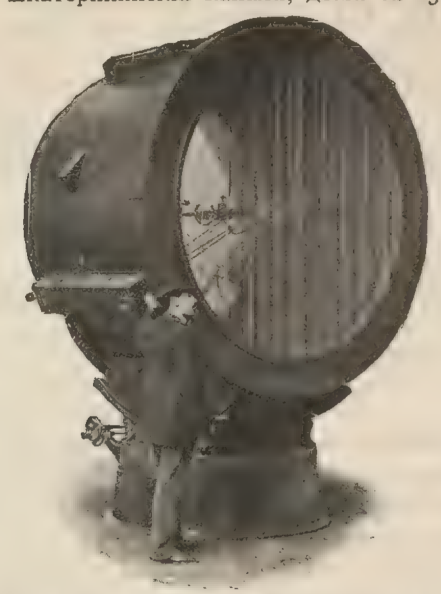
Имветь на складъ инструментальную тигельно-литую 1 качества сталь "Польди" во всъхъ степеняхъ твердости и всъхъ размъровъ, а также принимаеть заказы на всякія стальныя издълія, какъ то: шарошки советьмъ кованныя, волочильни полированныя и плющильные валики для жести, молоты, магниты, ножи для ножницъ, шары (ядра) для шароводныхъ мельницъ, штампы, молоты, машинныя части всъхъ размъровъ, кованныя, не обдъланныя, подготовленные и совершенно обдъланные ружейные стволы и части къ нимъ. Сталь для пушекъ и ядра прессованныя, какъ силошныя, такъ и пустотълыя.

При заказахъ просимъ указывать цёль, для которой сталь будетъ употреблена.

## Русское Общество ШУККЕРТЪи Ко

С.-ПЕТЕРБУРГЪ,

Екатерининскій каналъ, домъ № 25.



## полное электрическое оборудование судовъ.

Прожекторы. Лебедки. Электрическіе шпили и рулевые приводы. Вентиляторы. Дуговыя лампы и вся судовая арматура для лампъ накаливанія. Сигнальные фонари. Машинные и рулевые телеграфы. Показатели положенія руля. Показатели числа оборотовъ. Газо-и водонепроницаемые авральные звонки. Громкоговорящіе телефоны. Моторныя лолки.

Всъ безъ исключенія приборы и аппараты судоваго типа, отвъчающіе требованіямъ Морского Техническаго Комитета.



#### МАСТЕРСКАЯ

## гидрографическихъ,



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ и ФИЗИЧЕСКИХЪ ИНСТРУМЕНТОВЪ.

Провъренныхъ въ Николаев. Гл. Физич. Обсерваторіи.

Ф. О. Мюллеръ.

С.-Петербургъ, Столярный переулонъ № 18—69. « Телефонъ 262-79. Иллюстрированный каталогъ высылается по востребованію безплатно.



## ГЕНРИ КИРШТЕНЪ

главное депо

Товарищества Россійско-Американской Резиновой Мануфактуры

подъ фирмою

#### "ТРЕУГОЛЬНИКЪ"

СПБ., Адмиралтейскій пр., 8.

Резиновые техническіе предметы. Новый прокладочный матеріалъ "ТРАРМИТЪ".

Вулканизованная фибра. Издълія изъ слюды и миканита.

Резиновая обувь и непромокаемая одежда.

## Э. К. ШТЕЙНЕРЪ.

В.О., 7 лин., № 4, С.-Петербургъ. Телефонъ № 242-05.

#### Складъ:

корабельныхъ, освътительныхъ, смазочныхъ, москательныхъ и техническихъ товаровъ.

#### Спеціальность:

проволочные троссы, цѣпи, пробков. дерево и пр.

#### Мастерская:

брезентовъ, парусовъ, парус. издёлій, флаговъ, пробковыхъ и капковыхъ спасательныхъ снарядовъ.

техническая контора

## ХАРЛАМБОВЪ и Кº.

С.-Петербургъ, «Казанская пл., 3.

патентованныя въ россіи

#### Топки Вильтонъ

для береговыхъ и судовыхъ установокъ. Увеличен е паропроизводительности котловъ и экономія въ топливъ. Новое смазочное масло "КАЛИПСОЛЪ".

Порція масла, запоженная въ подшипникъ, служитъ не менъе года. Большая серебряная медаль отъ Министерства Торговли и Промышленности.



1859.



## Р. КОЛЬБЕ.

С.-Петербургъ,

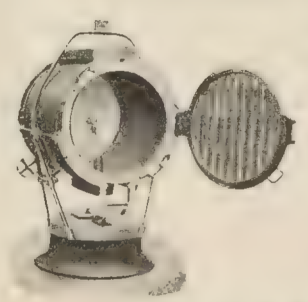
Москва,

Вознесенскій пр., 36. Телефонъ 24-06. Маросейка, 10. Телефонъ 1592.

Главное Представительство

АНГЛІЙСКАГО СУДОСТРОИТЕЛЬНАГО ЗАВОДА

## "И. Торникрофтъ и К°".



Постройка и оборудованіе военныхъ и торговыхъ судовъ всъхъ типовъ.

## ОБШИРНЪЙШІЕ СКЛАДЫ

электротехническихъ и техническихъ принадлежностей.

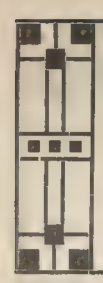
## ОБОРУДОВАНІЕ

судовыхъ электрическихъ станцій, судовой сигнализаціи и телефоновъ, электрической вентиляціи и отопленія

### Смѣты и Прейсъ-Куранты

высылаются безплатно по первому требованію.





#### торговый домъ

## Вогау и К⁰

Москва, 

« С.-Петербургъ, 

« Лондонъ.

Металлы.



## торговый домъ ТЕХНИЧЕСКИХЪ МАШИНЪ и ИНСТРУМЕНТОВЪ Завода Г. М. ПЕКЪ.

С. Петербургъ. Улица Гоголя, № 13-8. Телефонъ № 653.

Предлагаетъ: токарные, свердильные, строгальные, шарошечные станки; жестяницкія машины, слесарные, кузнечные, столярные, телеграфные и другіе инструменты. Садовые инструменты. Стиральныя машины, американскія выжималки для бѣлья и катки, спиртовые утюги. Пожарные насосы.

Заводъ изготовляетъ электрическіе приборы для судовъ флота.

## Заводъ Русскихъ Вакуумъ Маслъ

## А. Эльрихъ и К<sup>№</sup>.-Рига.

ОТДЪЛЕНІЯ:

С.-Петербургъ. Либава, Ревель, Севастополь и Одесса.

СПЕЦІАЛЬНЫЯ МАСЛА для ВОЕННАГО ФЛОТА какъ-то:

MARINE-ENGINE-OIL, DARK-MARINE-GYLINDER-OIL,

Масло для ДИНАМО-МАЩИНЪ.

Компрессоровое масло, масло для турбинъ, моторное масло для подводныхъ лодокъ и т. р.

Всевозможныя масла для портовыхъ управленій.



#### АКЦІОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Машиностроительнаго,

ЧУГУННО-ЛИТЕЙНАГО и КОТЕЛЬНАГО ЗАВОДА

## "Г. А. ЛЕССНЕРЪ".

С.-Петербургъ, Сампсоніевская набережная, з.

Адресь для телеграммъ: ТОРИЕДА-С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

#### ПАРОВЫЯ МАШИНЫ

горизонтальн., одноцилиндр., "Компаундъ", "Тендемъ" и тройного расшир. съ новъйшимъ клапаннымъ распредъленіемъ сист. "Кольманъ". Горизонт. одноцилиндр. съ золотник. распр. Ридера. Вертикальный быстроходн. паров. маш. одноцилиндров., "Компаундъ" и тройного расширенія съ цилиндрическими золотниками съ осевымъ регуляторомъ; для заводскихъ цълей и электрич. освъщенія. Всъ машины могутъ быть изготовлены для работы перегрътымъ паромъ.

#### ПАРОВЫЕ КОТЛЫ

кориваллійскіе, ланкаширскіе и водотрубные, безопасные отъ взрыва паров. котлы нанлучшей системы съ совершенной циркуляціей воды. Пароходные котлы, комбинированные котлы Ферберна вертикальные, разн. сист. котлы, перегрѣватели, подогрѣватели и пр. Разн. котельн. работы, желѣзн. конструкціи, краны.

Насосы, компрессоры, воздушные насосы, конденсаторы. Чугунныя отливки въсомъ до 1200 пудовъ.

#### МОТОРЫ

бензин., керосиновые и нефтяные для всёхь цълей.

#### KATEPA

съ бензин. и керосиновыми моторами.

#### ПАРОВЫЕ МОЛОТА

сист. Массей отъ 1 до 4 тоннъ Американск. горны.



Основанной



въ 1800 году.



## Товарищество Канатной Фабрики

## И. ГОТЪ.

С.-Петербургъ, Петровскій остр., №. 6.

#### производство:

снастей пеньковыхъ, манильскихъ и хлопчатобумажныхъ; канатовъ, линей и веревокъ для горнопромышленныхъ и желъзнодорожныхъ потребностей; корабельныхъ и рыболовныхъ снастей и линей; буксировъ и т. п., а также смольной и бъльной пакли.

СКЛАДЫ: въ Нижнемъ-Новгородв: Рождественская 5.

въ Астрахани: Старо-Демидовская, д. Плотникова.

въ Баву: Биржовая ул., д. Буніатовыхъ. въ Ростовъ на Дену: Торговый Домъ Оскаръ Пинагель. въ Казани: Е. И. Остерманъ, Проложная ул.

въ Тюмени: П. И. Кремлевъ.





## РУССКО-АВСТРІЙСКОЙ МАНУФАКТУРЫ

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

#### производство:

- Патентованнаго "Грапитоля" несгораемая искусственная кожа для. обивки судовои и жельзиодорожной мебеди, а также каютныхъ переборокъ и вагоновъ.
- 2) Патентованнаго "Плувіузина" водонепроницаемая ткань для лождевого платья, врачебныхъ и разнаго рода техническихъ цълей.
- з) Всевозможныхъ клееночныхъ издьлій для домашняго обихода, больниць, пароходовъ и жельзныхъ дорогъ.

Прейсъ-курантъ и образцы по востребованію.

Фабрика:

Телефонъ № 14-02.

Правленіе:

Цвѣточная ул., № 27.

Рощинская ул., № 3.

Парижъ 1878 г.







Фабричный знакъ.

С.ПЕТЕРБУРГЪ.

Золотая меналь.

Всемірная выставка въ Парижѣ 1900 г. "GRAND PRIX".

#### ТОВАРИЩЕСТВО

## Тентелевскаго Химическаго Завода.

ПРАВЛЕНІЕ: С.-Петербургъ, Вознесенскій проспектъ № 6. КОНТОРА въ Москвъ, Мясницкая улица, домъ № 48.

Заводъ изготовляетъ:

#### КРАСКИ "ФОНЪ-ГЕВЕЛИНГА" для подводныхъ частей судовъ

«anticorrosive» противъ ржавчины «antifouling» обростанія. J)

Спеціальныя судовыя краски для общивки палубъ, внутреннихъ помъщеній, палубныхъ надстроекъ и вообще для надводныхъ частей судовъ.

## КРАСКИ "ДЕЛЬТА" противъ ржавчины.

Кислородъ, употребляемый при сваркъи ръзаніи жельза посредствомъ пламени смъси ацетилена съ кислородомъ.

Сърную, соляную, азотную, сърнистую и плавиковую кислоты, Ангидритъ сърной кислоты, дымящуюся сърную кислоту. Муравьиную кислоту, карболовую кислоту неочищенную, Карболинеумъ, креолинъ, лизоль, нашатырн. спиртъ, Нашатырь, жидкій безводн. амміакъ, сѣрнокисл. амміакъ, Квасцы, стрнокисл. глиноземъ, глауберову соль, Хлорист, цинкъ, мъдный купоросъ, желъзн, купоросъ, Эфиръ, коллодій, танкинъ, хромпикъ, Желтое кали, съркистый катрій, суперфосфатъ, Перекись водорода, бензолъ, нитробензолъ, Анилиновое масло, анилиновую соль, Толуолъ, мирбановое масло.

#### Сѣрную кислоту для аккумуляторовъ.

Лабораторія для очистки платины и мастерская для изготовленія издвлій изъ платины, золота и серебра,

Соединенія металловъ платиновой группы, соли волота и платины.





## АКЦІОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФАБРИКИ ВЪНСКОЙ И СТОЛЯРНОЙ МЕБЕЛИ Яковъ и Іосифъ Конъ

С.-Петербургъ, Невскій пр., домъ № 64.

#### Спеціальная мебель для судовъ

изъ буковаго дерева

своей отличающаяся легкостью, прочностью и изяществомъ.

Стулъ "Флотъ" утвержд. Морск. Министерств. отъ 27 Декабря 1904 г., за № 4594.

Стулъ "Флотъ" привилегиров. Министер. Торг. и Мануфакт. 15 Марта 1907 г. за № 4494.



Стуль "Флотъч.







#### НЕВСКІЙ

## Судостроительный и Механическій Заводъ.

#### *IPABILEHIE:*

Адресъ для писемъ: С.-Петербургъ, Владимірскій пр., д. № 19. телегр. адр.: С.-Петербургъ, Судостроитель, Телефоны №№ 3-06 и 94-38.

#### ЗАВОДЪ:

Адресъ для писемъ: С.-Петербургъ, Шлис-сельбургское шоссе 1—8; для телегр.: С.-Петербургъ, Судостроитель. Телефоны №№ 2638 и 233—83.

## Спеціальность завода:

1) Суда военныя и коммерческія, до 8.000 тоннъ водонзм'ященія. Заводочь до 1909 года построено: 5 миноносцепь по 150 тоннь: 16 мпновоецевъ по 213 тоянь: 21 миноноседъ по 550 тоянь; 2 крепсера по 3.100 тоннъ; 2 канонерскія лодки по 858 тоннъ; 6 подводныхъ додокъ системы Голлан на по 122 тоних и 2 оксанскихъ нарохода по 5,000 тоннь. Всего 30.156 тоннъ на сумму до 29.000.000 рублей. 2) Судовыя паровыя машины для вськъ коммерческихъ и

военныхъ судовъ.

3) Паровыя тюрбины системы "Curtis". Исключительное право ихъ постройки.

4) Холодильники и вспомогательныя судовыя машины.

5) Паровозы пассажирскіе, товарные и танковые для широкой н узкой колеи.

6) Паровые котлы разнаго типа: исключительное право построики котловъ системы Нормана.

7) Части въ отделанномъ виде для наровозовъ, судовыхъ и по-

стоянныхъ машинъ, котловъ и различныхъ сооруженій.

аводген 21 от, ачоноть дамы паната породитительный примы Панинан провод неговы длины, рамы тельжекъ для вагоновъ, фасонные листы для котловъ, днища, крышки, дазы и прочіе.

9) Стальное литье: болванки въсомъ до 1.500 пудовъ въ штукъ н фасонныя изграія, врсомъ оть 1'я фунта до 1.000 пудовь вь штукь.

10) Чугунное литье въсомъ до 1.000 пудовъ въ штукъ.

11) М'ядное дитье разныхъ составовъ, какъ-то: броиза, латунь, фоефористая бронза фланцеваго зачества и марганловистая брон а

высокаго сопротивленія.

12) Поковки медкія и крупныя: крупныя поковки могуть быть откованы подъ прессоив ст. 2.000 tn. изь болганокт до 5 футт въ квадрать и въсомь до 1,500 нуловъ въ штукъ; шатуны, штоки, станины, палы прямые длиною до 20 метротъ и діамстромъ до 450 м м, валы кол Бичатые и всякія пиыя части для крупных в механических в сооруженій: болганки для изготовленія броневыхъ плитъ.

13) Прокативи матеріаль; а) листовое желіко и сталь толилиюн отъ 1 16" и выше, ширинои до 73", въсомь въ листь до 200 пудовъ: б) сорговое жельзо: угловое, полосовое, полукруплое, круплое, кватратное, бимсовое, рамочное, рессорное, коробчатое, тавровое,

шахматное и прочее.

Поставщикъ Двора



, Его Величества

## Домъ ГРОНМЕЙЕРЪ и ТРАУТШОЛЬДЪ.

Адресъ для телегр С.-Петербургъ, Гороховая, 20. Телефонъ № 1174.

Громадный складъ станковъ и инструментовъ для оборудованія мастерскихъ по всёмъ отрослямъ ремесла. Насосы. Хозяйственныя принадлежности.











## В-мъ КРЕЙТОНЪ и Кº.

Акціонерное Общество

ABO — С.-ПЕТЕРВУРГЪ.

## Судостроительно-механическіе заводы.

Быстроходные крейсеры, миноносцы, колесные пароходы, морскіе пассажирскіе и грузовые пароходы, землечерпательницы, землесосы,

#### Новость:

Нефтяные, реверсивные судовые моторы "ЛОКЕ" наименьшій расходъ топлива, самый вфрный ходъ, самой простой конструкціи, самый удобный уходъ.



Grand Prix 1907 г. Международная выставка въ Бордо. Diplôme d'honneur 1898 г. выставка въ Бергенъ. 14 наградъ на русскихъ и иностранныхъ выставкахъ.

ФАБРИКА





Поставщинъ двора Его Величества.

Нижегородск. выставка 1896 года.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Вас, Остр., Смоленская ръчка, соб. домъ № 5, 7 и 9. Магазинъ: Садовая 50.

Адресь для телеграммъ: КЕБНЕФЛАГЪ-Петербургъ. Телефонъ 207-00.

палатки, паруса, бревенты, опасательные снаряды пробковые круги, нагрудники и пр.

новость! ФЛАГИ ПЕЧАТАННЫЕ.

ЛОДКИ: моторныя, парусныя, гребныя, парусинныя складныя и пробковыя непотопляемыя.

#### РУССКОЕ ОБЩЕСТВО

## "ВСЕОБЩАЯ КОМПАНІЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА".

морской отдълъ.

С.-Петербургъ, Караванная, 9. • Телефонъ 204-68 и 26-00.

Полное электрическое оборудованіе судовъ военнаго и коммерческаго флота. Паровыя судовыя турбины AEI-Куртиса. Турбодинамо-машины, пародинамо-машины, лебедки для подачи снарядовъ, подъема катеровъ, ногрузки угля и пр., насосы всякаго рода, шпили, вентиляторы, судовые краны и пр. Электрическіе прожектора съ параболическими зеркалами Цейсса. Машинные,котельные и рулевые телеграфы, указатели положенія руля, счетчики оборотовъ и другіе командные и сигнализаціонные приборы.

## АКЦІОНЕРНОЕ ОБІЦЕСТВО ЭЛЕКТРО-МЕХЯНИЧЕСКИХЪ СООРУЖЕНІЙ

бывшее

## Т-№ Дюфлонъ, Константиновичъ и Константинови и Константинови и Константинови и Константинови и Константинови и Константинови и Константин

Электрическіе насосы, турбины, лебедки, вентиляторы, сверлильныя машины и т. п. Альтернаторы, электродвигатели и динамо-машины, перемѣннаго, трехфазнаго и постояннаго токовъ, всѣхъ мощностей и напряженій, устройство вентиляціи и рефрижераціи на судахъ военнаго флота.

По требованію высылаются ємѣты и проєкты. Правленіе и заводъ:

въ С.-Петербургъ, Антекарскій остр., Лопухинская ул., № 8. собств. домъ. Телефонъ 206-26.

СКЛАДЪ

#### Техническихъ и Механическихъ машинъ

и инструментовъ

## И. И. ПРЕЙСФРЕЙНДЪ

С.-Петербургъ.

Невокій просп., б. • Телефонъ № 88-66. Адр. для телегр.: "Сверло".

#### МЕТАЛЛИЧЕСКІЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОКЪ.



Съ суппортомъ и принадлежностями, какъ-то: Восьмивинтовой патронъ, центровой для теченя, съ хомутикомъ, амер.самоцентрирующий съ конусомъ "Морзе" № 1, вставляемый въшлиндель станка, а такъже вилка и подручникъ для точения дерева.

Вся высота . 33 дюйм. Длина рамы 25 и

Высота центр. 31/2 дюйм. Бысь . . . . 31/2 гута. Цёна 75 рублей.

Гоже вы она всего станта 38 дюниовъ, тѣ же принядлежности. Вѣсъ 4 прдат— Цѣна 85 рублей.

Ръзцы ручные . . . по 50 коп. суппортные » 65 »

ь, в то ые линто вы инструменты, япини для шаровыхъ чинто гочиночные ящики, фонари и т. п. Ири склады отдалы: столярный и переплетный. Батато и нахолятся вы разработкъ.

## ЭДУАРДЪ КЮНЕ

Гороховая ул., № 1.

## оптовый складъ

Разныхъ техническихъ резиновыхъ издълій.

Пеньковыхъ рукавовъ.
Водомѣрныхъ стеколъ.
Азбестовыхъ издѣлій.
Приводныхъ ремней.
Всевозможн. набивки,
прокл. и проч.

При первомъ требованіи высылаю прейсъ-куранты съ образцами.

Общество Боровичскаго завода, огнеупорныхъ и кислотоупорныхъ издълій и канализаціонныхъ трубъ

бывшій К. Вахтеръ и Ко.

Правленіе въ С.-Петербургь, Морская 24. Телефонъ 229.

Заводъ г. Боровичи, Новгородской губ.

#### ПРЕДЛАГАЕТЪ:

Огнеупорный шамотовый кирпичъ нормальный и фасонный, замазку, глину и шамотъ для кладки вагранокъ, горновъ, топокъ и др. потребностей огневаго дъла.

Легков всный огнеупорн, кирпичь удъльн, ввса отъ 1,9 до 1, всвхъ фасоновъ, при сохраненіи высшей огнеупорности и механической крвпости, необходимъ для кладки топокъ миноносцевъ и др. военныхъ судовъ для достиженія экономій баласта и увеличенія боевыхъ силъ судна.

Трубы керамиковыя и фас. части для канализацій сточныхь водъ.

**Штейнгутовая** кислотоунорная посуда, аппараты части и предметы для лабораторій при работъ кислотами и щелочами.

## РАБИНОВИЧЪ.

С.-Петербургъ, Невскій просп., 24. • Телефонъ № 32-62.

Адресь для телеграниз: «ПЕТЕРБУРГЪ-НОВИЧЪ».

**ПРОДАЖА** натуральной нефти (для дизеля-моторовъ), нефтяныхъ остатковъ (мазута), керосина, бензина, машиннаго. соляроваго масла и гудрона.

## Опт. Зав. К. П. Гёрцъ.

Берлинъ, о С.-Петербургъ.

Перископы, Клептоскопы, Стерео-трубы, Дальномѣры, Геліографы, Бинокли, Монокли,

Оптическія трубы различныхъ конструкцій.

Прейсь и куранты и описанія высылаются по первому требованію.

изъ бронзы, мъди и желъза.

# торговый домъ ,,А. А. Добрынина сыновья". с.-Петербургъ. Апраксинъ дворъ, Инструм. л., № 14. Спеціальное производство корабельно-каютныхъ приборовъ по моделямъ, образцамъ и чертежамъ, Продажа ремесленныхъ инструментовъ, винтовъ, болтовъ, гвоздей всякаго рода, домовыхъ и мебельныхъ приборовъ и всевозможныхъ издъли









поставщикъ высочайшихъ дворовъ,

## Фабрика мельхіоровыхъ и изъ накладнаго серебра издълій во праже

магазинъ въ СПБ., Невскій 22. Телефонъ 45-93.

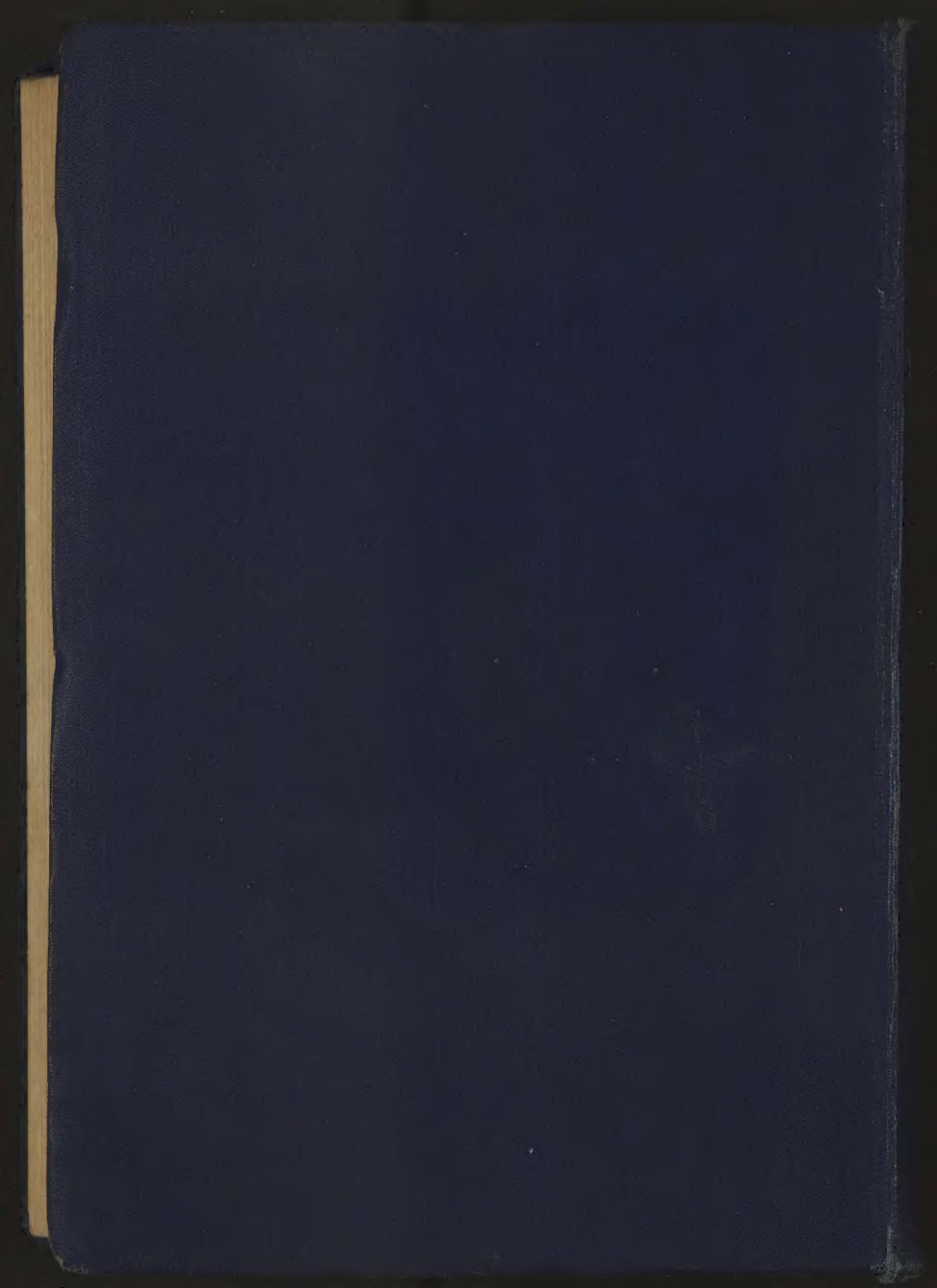
Большой выборь столовыхь приборовь, чайныхь, кофейныхь сервизовь и пр. Прейсь-Куранты высылаются безплатно.

Складъ изданія Типографія А. Бенке.

С.-Петербургъ, Новый переулокъ № 2.







# ВОЕННЫЕ ФЛОТЫ 4909

